

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И2

**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 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-И2

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

Издание официальное

Москва 2010



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-И2

Москва, 2010 – 82 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 15 декабря 2010 г. № 656.

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
101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	м	208,28	214,00
101-5038	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм ²	5,20	5,32
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м ²	3,36	3,49
101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные размером 760x400x90 мм	шт.	452,86	461,92
101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные размером 1350x410x85 мм	шт.	557,90	569,06
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	54,77	56,57
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1849,13	1923,08
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1886,20	1961,63
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	2593,06	2696,76
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	43,56	48,88
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м ²	129,36	145,15
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	63,55	65,03
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м ²	11,91	12,23
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м ²	12,88	13,23
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м ²	15,78	16,21
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м ²	17,35	17,82
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м ²	14,06	14,44
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м ²	15,39	15,81
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м ²	18,47	18,97
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м ²	20,01	20,55
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м ²	16,82	17,28
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м ²	18,26	18,76
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м ²	21,13	21,71
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м ²	23,02	23,64
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м ²	43,79	44,98
101-6140	Мостопласт	м ²	45,55	46,79
101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	м ²	24,28	24,94
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	8,48	8,71
101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м ²	19,49	20,02
101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м ²	23,13	23,76
101-4997	Унифлекс Л ЭММ	м ²	22,37	22,98
101-4998	Унифлекс Л ХММ	м ²	31,71	32,57
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м ²	13,57	13,87
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м ²	8,98	9,18
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2197,11	2263,46
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	5524,17	5691,00
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3377,27	3479,26
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	3854,36	3970,76
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	6237,29	6425,65
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	9676,42	9968,64
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	10109,40	10414,70
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	10712,17	11035,68
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	6076,07	6259,57
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	12599,93	12980,45
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПЩ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1039,16	1070,97
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПЩО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1051,72	1083,91
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПЩЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1091,32	1124,72

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

101-5040	Шпатлевка Ветонит KR	т	7025,31	7183,01
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	306,80	313,22
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	613,61	626,44
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	1617,01	1654,13
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	63,19	65,59
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinish 130	л	111,44	115,66
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	37891,07	38745,52
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	36084,26	36897,96
101-4932	Растворитель СОЛЬВ-УР	л	0,90	0,92
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	1,06	1,09
101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	9,48	9,68
101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	7,47	7,63
101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	15,13	15,44
101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	12,31	12,57
101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	9,89	10,10
101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	7,87	8,04
101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	15,53	15,85
101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	12,71	12,97
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	36072,53	36819,74
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	35128,14	35855,78
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	35499,04	36234,37
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Полигерм"	т	45935,92	46887,44
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	7,36	7,53
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	7,66	7,83
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	8,29	8,48
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	7,91	8,09
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	7,89	8,07
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	7,61	7,78
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	7,51	7,68
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	7,53	7,70
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	7,36	7,53
101-4897	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1200/100	м ²	181,80	185,77
101-4898	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/100	м ²	163,84	167,41
101-4899	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45	м ²	48,22	49,28
101-4900	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50	м ²	26,63	27,21
101-4901	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м ²	8,82	9,02
101-4902	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м ²	14,16	14,47
101-4903	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м ²	17,86	18,25
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 38 шт. на 1м ² , Тип 1	м ²	19,66	20,09
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 17 шт. на 1м ² , Тип 2	м ²	19,66	20,09
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 9 шт. на 1м ² , Тип 3	м ²	19,66	20,09
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 6 шт. на 1м ² , Тип 4	м ²	19,66	20,09
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 4 шт. на 1м ² , Тип 5	м ²	19,66	20,09
101-4904	Геосетка двуосноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	м ²	34,30	35,06
101-4905	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	м ²	12,31	12,58

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

101-4906	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	м ²	17,55	17,94
101-4907	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м ²	25,22	25,78
101-4908	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м ²	29,26	29,91
101-4909	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м ²	35,92	36,71
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	м ²	22,80	23,31
101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	м ²	10,09	10,31
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	м ²	16,95	17,33
101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	м ²	18,36	18,77
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	м ²	23,00	23,51
101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	5,37	5,49
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	12,10	12,37
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	6,05	6,18
101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м ²	10,09	10,31
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м ²	8,00	8,18
101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м ²	202,85	207,11
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м ²	212,89	217,36
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м ²	242,23	247,32
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м ²	254,24	259,58
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м ²	91,45	93,37
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м ²	175,14	178,83
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м ²	183,97	187,83
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м ²	260,95	266,43
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м ²	273,66	279,41
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м ²	347,81	355,12
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м ²	365,47	373,16
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м ²	434,67	443,80
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м ²	457,27	466,88
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м ²	521,89	532,86
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м ²	547,67	559,18
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м ²	694,56	709,16
101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м ²	729,52	744,86
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м ²	868,64	886,90
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м ²	912,08	931,25
101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	35,41	36,16
101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	32,95	33,64
101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	29,29	29,91
101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	м	46,40	47,38
101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	м	43,96	44,88
101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	м	41,52	42,39
101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	35,40	36,15
101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	32,95	33,64
101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	29,29	29,91
101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	46,40	47,38

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	43,95	44,87
101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	41,51	42,38
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	7,16	7,31
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	7,16	7,31
101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м	15,19	15,54
101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м	36,12	36,98
101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКО-ПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м ²	81,96	84,31
101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКО-ПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²	63,45	65,28
101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКО-ПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²	55,64	57,24
101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКО-ПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²	104,45	107,46
101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКО-ПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	103,06	106,03
101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВА-ПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²	55,50	57,10
101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВА-ПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²	54,38	55,95
101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВА-ПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²	53,04	54,57
101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКО-ПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²	90,57	93,18
101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКО-ПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²	78,72	80,99
101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕР-ПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²	68,09	70,05
101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕР-ПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²	66,03	67,93
101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕР-ПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	62,98	64,79
101-4951	Профилированный лист с полимерным покрытием НС-35x1000-А.В толщиной 0,7 мм	м ²	70,42	72,06
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м ²	43,58	44,59
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	м ²	29,34	29,99
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м ²	33,57	34,31
101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	м ²	36,68	37,49
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м ²	46,01	47,02
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	м ²	50,71	51,83
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	м ²	56,98	58,23
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м ²	62,18	63,55
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	м ²	90,11	92,10
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	м ²	91,77	93,79
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	м ²	121,35	124,02
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	49,56	50,65
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	50,46	51,57

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	54,06	55,25
101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,65	82,43
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,65	82,43
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,65	82,43
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	90,11	92,10
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	72,09	73,67
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²	78,85	80,59
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²	90,11	92,10
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	96,87	99,00
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	74,34	75,98
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	135,16	138,14
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	150,93	154,25
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	126,15	128,93
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	150,93	154,25
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,62	0,63
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,81	0,83
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,63	0,64
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,69	0,70
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	1,11	1,13
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	1,31	1,34
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	8,56	8,75
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	11,22	11,48
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	14,13	14,45
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	2,42	2,49
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	3,93	4,04
103-2014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	108,31	110,67
103-2015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	118,17	120,75
103-2016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	121,04	123,69
103-2017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	125,22	127,96
103-2018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	143,04	146,17
103-2019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	166,66	170,30
103-2020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	194,93	199,19
103-2021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	304,64	311,29
103-2022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	365,67	373,66

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	705,57	720,98
103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	858,56	877,31
103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1053,67	1076,68
103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1246,82	1274,04
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	16,34	16,69
103-1279	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100х100 мм	шт.	1186,43	1215,24
103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100х150 мм	шт.	1135,42	1162,99
103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150х150 мм	шт.	1772,55	1815,59
103-1282	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х100 мм	шт.	1836,08	1880,67
103-1283	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х150 мм	шт.	2086,28	2136,94
103-1299	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х200 мм	шт.	2317,72	2374,00
103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х100 мм	шт.	2111,79	2163,07
103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х150 мм	шт.	2354,22	2411,39
103-1181	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х200 мм	шт.	2591,49	2654,42
103-1182	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х250 мм	шт.	2873,78	2943,57
103-1183	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х100 мм	шт.	2543,18	2604,94
103-1184	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х150 мм	шт.	2673,40	2738,32
103-1185	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х200 мм	шт.	2911,08	2981,78
103-1186	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х250 мм	шт.	3273,91	3353,41
103-1187	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х300 мм	шт.	3362,99	3444,65
103-1188	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х100 мм	шт.	5643,24	5780,28
103-1189	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х150 мм	шт.	5930,23	6074,24
103-1190	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х200 мм	шт.	6149,43	6298,77

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

103-1191	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х300 мм	шт.	6929,23	7097,50
103-1192	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х400 мм	шт.	9573,30	9805,78
103-1193	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100х100 мм	шт.	870,46	891,60
103-1194	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150х100 мм	шт.	1255,20	1285,68
103-1195	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150х150 мм	шт.	1495,88	1532,20
103-1196	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х100 мм	шт.	1400,69	1434,70
103-1197	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х150 мм	шт.	1604,24	1643,20
103-1198	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х200 мм	шт.	2059,09	2109,09
103-1199	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х100 мм	шт.	1974,30	2022,24
103-1200	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х150 мм	шт.	2159,54	2211,98
103-1201	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х200 мм	шт.	2353,72	2410,88
103-1202	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х250 мм	шт.	2537,43	2599,05
103-1203	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х100 мм	шт.	2067,88	2118,10
103-1204	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х150 мм	шт.	2255,72	2310,49
103-1205	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х200 мм	шт.	2834,51	2903,34
103-1206	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х250 мм	шт.	3065,04	3139,47
103-1210	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х300 мм	шт.	3226,94	3305,30
103-1211	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 100х100 мм	шт.	1014,45	1039,08
103-1212	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150х100 мм	шт.	1476,48	1512,33
103-1213	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150х150 мм	шт.	1772,89	1815,95
103-1214	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200х100 мм	шт.	1537,55	1574,89
103-1215	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200х150 мм	шт.	1833,64	1878,17
103-1216	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200х200 мм	шт.	2258,96	2313,82

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

103-1634	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x100 мм	шт.	3641,03	3729,45
103-1635	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x150 мм	шт.	4013,89	4111,37
103-1636	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x200 мм	шт.	4526,99	4636,92
103-1637	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x250 мм	шт.	4926,24	5045,87
103-1638	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x100 мм	шт.	3701,97	3791,87
103-1639	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x150 мм	шт.	4118,53	4218,55
103-1969	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x200 мм	шт.	4761,81	4877,45
103-1640	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x250 мм	шт.	5200,26	5326,54
103-1970	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x300 мм	шт.	5729,61	5868,74
103-1641	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	шт.	864,28	885,27
103-1642	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм	шт.	858,17	879,01
103-1643	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	шт.	1407,73	1441,91
103-1644	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм	шт.	1218,97	1248,57
103-1645	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм	шт.	2144,43	2196,51
103-1646	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	шт.	1936,60	1983,62
103-1647	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм	шт.	1622,60	1662,00
103-1648	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	шт.	3067,75	3142,24
103-1649	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	шт.	2858,77	2928,20
103-1650	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	шт.	2541,55	2603,26
103-1651	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм	шт.	2055,95	2105,87
103-1652	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм	шт.	4260,26	4363,71
103-1653	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм	шт.	954,82	978,01
103-1654	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм	шт.	1551,99	1589,68

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

103-1676	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x150 мм	шт.	2581,73	2644,42
103-1677	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x200 мм	шт.	2222,35	2276,31
103-1678	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x250 мм	шт.	1792,64	1836,17
103-1679	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм	шт.	453,14	464,14
103-1680	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм	шт.	699,66	716,65
103-1681	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм	шт.	933,90	956,58
103-1682	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм	шт.	1221,80	1251,47
103-1683	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм	шт.	1395,39	1429,28
103-1684	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм	шт.	4063,93	4162,62
103-1685	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм	шт.	583,16	597,32
103-1686	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм	шт.	419,84	430,03
103-1687	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм	шт.	867,18	888,24
103-1688	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм	шт.	518,88	531,48
103-1689	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1148,27	1176,15
103-1690	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм	шт.	658,69	674,69
103-1691	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1243,00	1273,18
103-1692	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм	шт.	835,71	856,00
103-1693	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм	шт.	1506,46	1543,05
103-1694	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм	шт.	1048,87	1074,35
103-1695	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	шт.	489,54	501,43
103-1696	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	шт.	786,44	805,53
103-1697	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	шт.	1001,47	1025,79
103-1698	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	шт.	1355,29	1388,20

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

103-1699	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	шт.	1494,97	1531,28
103-1700	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	шт.	5637,60	5774,51
103-1965	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 100 мм	шт.	136,28	139,59
103-1966	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 150 мм	шт.	193,75	198,45
103-1967	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 200 мм	шт.	247,89	253,91
103-1968	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 250 мм	шт.	373,65	382,72
103-1973	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 300 мм	шт.	475,17	486,71
103-1974	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 400 мм	шт.	845,35	865,88
103-1975	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	521,98	534,65
103-1976	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	706,97	724,14
103-1977	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	839,01	859,38
103-1978	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	1124,86	1152,17
103-1979	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1053,96	1079,56
103-1980	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	1435,31	1470,17
103-1981	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1412,26	1446,55
103-1982	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	1806,11	1849,97
103-1983	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1830,57	1875,03
103-1984	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	2357,49	2414,74
103-1985	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	468,78	480,17
103-1986	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	618,59	633,61
103-1987	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	641,63	657,21
103-1988	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	907,65	929,69
103-1989	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	844,48	864,99

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

103-2013	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	8927,46	9144,26
103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	0,18	0,18
103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	0,42	0,43
103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	1,27	1,31
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³	389,83	398,59
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м ³	702,21	717,98
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м ³	1264,09	1292,46
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³	1243,00	1270,90
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м ³	1491,72	1525,21
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м ³	844,11	863,06
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³	887,07	906,98
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м ³	415,44	424,77
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м ³	732,18	748,62
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м ³	933,36	954,31
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м ³	1193,09	1219,87
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м ³	435,35	445,12
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м ³	549,14	561,47
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м ³	890,23	910,22
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м ³	1159,24	1185,26
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	684,50	699,86
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м ³	749,85	766,68
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м ³	1402,12	1433,60
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м ³	919,07	939,71
104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	302,96	309,76
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	317,80	324,93
104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	333,69	341,18
104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	344,07	351,80
104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	403,81	412,88
104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	463,56	473,96
104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	553,39	565,81
104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	613,13	626,89
104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	672,88	687,98
104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м ³	643,01	657,44
104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м ³	672,88	687,98
104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м ³	732,84	749,29
104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м ³	792,58	810,37
104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м ³	912,29	932,77
104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м ³	1001,91	1024,40
104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м ³	1151,48	1177,32
104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м ³	1211,11	1238,30
104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м ³	1091,74	1116,25
104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м ³	1151,48	1177,32
104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м ³	1211,44	1238,64

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м ³	613,13	626,89
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м ³	882,41	902,22
104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м ³	1071,82	1095,88
104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	613,13	626,89
104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	732,84	749,29
104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	1091,74	1116,25
104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м ³	1059,32	1083,10
104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	702,96	718,74
104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	912,29	932,77
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	275,42	281,60
104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м ³	432,82	442,54
104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м ³	847,46	866,48
104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м ³	868,64	888,13
104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м ³	773,25	790,61
104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м ³	752,00	768,88
104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м ³	794,50	812,34
104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м ³	773,25	790,61
104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м ³	995,75	1018,10
104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м ³	847,25	866,27
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м ³	870,50	923,88
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м ³	1262,25	1339,64
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тим-плэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м ³	605,33	679,18
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	1077,04	1208,43
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	1417,15	1590,05
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	136,92	139,78
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	100,89	103,00
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	151,33	154,50
104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	3,46	3,59
104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	34,17	35,45
104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	5,17	5,37
104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	71,71	74,40
104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	9,55	9,90
104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	106,00	109,97
109-0138	Резец SB-38 ЛМ для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	706,97	721,47
110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	21,21	21,65
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	37,89	38,72

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	42,37	43,30
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,28	0,29
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,20	0,20
111-0164	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.	44,02	44,93
111-0165	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.	41,82	42,69
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	34,55	34,91
111-3142	Комплект промежуточной подвески (СИП), марка ES-1500E	шт.	70,50	71,23
111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	шт.	1,61	1,64
111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	шт.	2,22	2,26
111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	шт.	3,43	3,50
111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	шт.	3,77	3,85
111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	шт.	7,63	7,78
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	6,02	6,16
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	2,41	2,47
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	48,21	49,33
113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг	83,81	85,76
113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn"	кг	92,19	94,34
113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг	75,43	77,18
113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг	73,17	74,87
113-0494	Покрyтне эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	194,91	199,44
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	60,91	62,32
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	69,34	71,31
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	28,37	29,17
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	6,46	6,59
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,55	5,66
113-0478	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	82,62	84,34
113-0479	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м ²	110,17	112,48
113-0480	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м ²	148,31	151,41
113-0481	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м ²	135,59	138,42
113-0482	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм	м ²	165,25	168,71
113-0483	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	382,21	390,20
113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м ²	555,51	567,13
113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	984,32	1004,91
113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	1097,46	1120,42
113-2220	Праймер каучоково-смоляной "Гермокрон"	кг	23,49	24,06
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	19,98	20,46
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	77,27	78,92
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	63,79	65,15
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	51039,46	52112,31
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	48578,83	49599,96
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	35826,37	36579,44
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	41010,52	41872,56
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	45994,89	46961,70
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	29,79	30,42
113-0492	Эмаль МЛ-12 белая	т	39406,78	40235,11
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	28889,46	29496,72
114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	4,02	4,11
114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	кг	11,18	11,42
114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замаска	кг	22,62	23,12
114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг	2,58	2,64
114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	8,02	8,20

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	213,71	218,46
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	229,13	234,22

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
105-1011	Перевод стрелочный, тип Р-50, марка: 1/18	КОМПЛ.	32500,37	33246,51
105-1012	Перевод стрелочный, тип Р-50, марка: 1/7	КОМПЛ.	17113,88	17506,78
105-0133	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/22	КОМПЛ.	112410,44	114991,16
105-0134	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/7	КОМПЛ.	130585,34	133583,32
105-0135	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/5	КОМПЛ.	125822,06	128710,68

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
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м ²	20,03	20,80
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	32,60	35,28
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	52,18	56,47
101-4231	Мастика битумная "Бриг"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	7,71	7,97
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	9,86	10,18
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	17450,00	19578,90
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	39200,00	43982,40
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	40370,00	45295,14
101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	140,60	144,59
101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	290,46	298,70
101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	179,66	184,75
101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	295,24	303,61
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	159,26	163,78
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	144,75	148,86
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	289,02	297,22
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	159,26	163,78
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	144,75	148,86
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	289,02	297,22
101-4214	Герметик марки ГК-1	т	24570,00	25096,49
101-3412	Материал рулонный армированный "Поликров АР-130"	м ²	120,44	123,65
101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	м ²	40,04	41,12
101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	м ²	40,04	41,12
101-4717	Техноэласт С ЭМС	м ²	23,94	24,58
101-4718	Техноэласт С ЭКС	м ²	34,32	35,24
101-4719	Техноэласт Термо ХПП	м ²	16,23	16,67
101-4720	Техноэласт Термо ТКП	м ²	26,40	27,11
101-4721	Техноэласт Термо ЭКП	м ²	28,48	29,24
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	6,12	6,25

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	20663,32	21093,45
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	29,32	29,93
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	39,51	40,33
101-4266	Грунтовка для подготовки основания, ЛАЭС №2	кг	16,95	17,30
101-4267	Грунтовка колерующая, состав ЛАЭС №3	кг	18,01	18,38
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	58,53	59,76
101-4212	Клей 88-НП	кг	32,53	33,31
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	5847,45	6024,04
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	3086,16	3179,36
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	2033,89	2082,87
101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	т	7706,32	7879,32
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	13,94	14,22
101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	179,58	183,54
101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,20	131,03
101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,20	131,03
101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	110,95	113,39
101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	66,24	67,70
101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	82,23	84,04
101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	80,70	82,48
101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м ²	92,23	94,26
101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MISTRAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	86,23	88,13
101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT TIMBER 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	79,98	81,74
101-4210	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	м ²	80,86	82,64
101-4211	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	69,00	70,52
101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	70,89	72,45
101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	76,82	78,51
101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	67,39	68,87
101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	64,15	65,57
101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м ²	43,13	44,08
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м ²	71,95	73,53
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	33,58	34,32
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	70,81	72,37
101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	52,08	53,22
101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	50,94	52,06
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	36,09	36,88
101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	46,14	47,15
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	107514,00	109997,55
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	37,37	38,25
101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м ²	12,12	12,77

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	38,28	39,33
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	12538,46	12821,21
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	14653,85	14984,29
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	11307,69	11562,68
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	13211,54	13509,46
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	16788,46	17167,04
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	18307,69	18720,53
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	42307,69	43261,73
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	44038,46	45031,53
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	45692,31	46722,67
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	36,72	37,53
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллерфлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	37,30	38,13
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллерфлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	41,13	42,04
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	58750,00	60044,85
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11423,08	11674,85
101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка ИДО-1,1Д/1,5-500	м	872,19	882,07
101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка ИДД-1,1Д/1,5-500	м	1248,98	1263,13
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3÷5 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-4228	Геосетка "HaTelit 40/17"	м ²	33,45	34,19
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м ²	106,79	109,14
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	8,91	9,13
101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	11915,62	12192,83
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	12129,06	12411,23
101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	11997,07	12276,61
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	11198,11	11458,62
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	10592,65	10839,08
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	13386,00	13697,42
101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	12471,06	12761,63
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	11339,64	11603,45
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	11322,13	11585,53
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	11958,86	12237,07
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	11792,10	12066,43
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	11341,05	11604,89
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	11201,00	11461,58
101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	43,01	44,06
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	шт.	1,70	1,79
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт.	2,66	2,81
101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,07	0,07
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	0,02	0,02
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,90	2,96
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,50	4,59
102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	7259,14	7490,95
102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	5933,12	6122,59
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	6222,12	6420,82
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	3626,74	3742,55
103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	4874,59	4992,96
105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	201120,41	205635,16
105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	199072,82	203532,04
105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	197575,39	202010,56
110-0264	Гаситель вибрации, марка ППГ-08-9,1-300/16	шт.	103,18	105,40

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	879,32	897,80
110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	879,32	897,80
110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	927,75	947,25
110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	927,75	947,25
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м ²	34,18	34,89
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	32020,80	32709,36
113-0458	Формалин	кг	11,22	11,49
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	105007,01	107212,16
114-0070	Удобрения органико-минеральное газонное "ОМУ"	кг	13,83	14,14

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
201-1016	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	184,19	185,92
201-1017	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	201,33	203,22
201-1018	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	210,51	212,49
201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	225,40	227,52
201-1020	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	243,76	246,05
201-1021	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	267,82	270,34
201-1022	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	301,69	304,53
201-1023	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	192,35	194,17
201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	209,49	211,46
201-1025	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	218,67	220,73
201-1026	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	233,56	235,76
201-1027	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	251,91	254,28

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

201-1197	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 150 мм. тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	278,02	280,64
201-1198	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 200 мм. тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	302,09	304,93
201-1199	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	335,34	338,50
201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	234,58	236,79
201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	251,71	254,08
201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	260,89	263,35
201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA. толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	275,78	278,37
201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA. толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	294,34	297,11
201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA. толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	318,41	321,40
201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA. толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	351,66	354,97
201-1207	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	183,99	185,72
201-1208	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	194,60	196,43
201-1209	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм. тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	201,74	203,64
201-1210	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ . марка МП ТСП-К, толщина 120 мм. тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	209,08	211,05
201-1211	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	219,89	221,96
201-1212	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	237,64	239,88
201-1213	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К. толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	192,15	193,96

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	29,17	29,47
201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	56,03	56,60
201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	81,54	82,37
201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	142,35	143,80
201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	189,86	191,80
201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	243,42	245,91
201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	326,08	329,41
201-0890	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	279,72	282,60
201-0891	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	348,76	352,36
201-0892	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	279,72	282,60
201-0893	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	395,25	399,33
201-0894	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	391,53	395,57
201-0895	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	473,76	478,65
201-0896	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	551,38	557,07
201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	240,00	242,28
201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	172,83	174,48
201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	315,42	318,42
201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	314,28	317,27
201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	224,50	226,64
201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	305,96	308,87
201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	362,86	366,32
201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	782,58	790,03
201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	851,12	859,22
201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	800,00	807,61
201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	1060,00	1070,09
201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	265,71	268,24
201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	345,71	349,00
201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	400,00	403,81
201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	914,28	922,98
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	222,98	225,11
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	194,29	196,14
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	297,38	300,20
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	388,74	392,44
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	784,41	791,87
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	899,35	907,91
201-1314	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	3,69	3,77
201-1315	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	4,83	4,94
201-1316	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,11	6,25
201-1317	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	9,15	9,35

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

201-1318	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	10,93	11,18
201-1319	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	12,97	13,26
201-1320	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	14,85	15,19
201-1321	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	13,73	14,04
201-1322	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	24,57	25,12
201-1323	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	28,60	29,24
201-1324	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	12,71	12,99
201-1325	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	37,71	38,56
201-1326	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	9,53	9,74
201-1327	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.	6,35	6,50
201-1328	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали	шт.	9,11	9,31
201-1329	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	8,47	8,66
201-1330	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	8,47	8,66
201-1331	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	м	10,59	10,83
201-1332	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	27,54	28,16
201-1333	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	28,81	29,46
201-1334	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.	5,93	6,06
201-1335	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.	5,08	5,19
201-1336	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	шт.	2,54	2,60
201-1337	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	шт.	1,06	1,08
203-8113	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	2716,68	2785,70
203-8114	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	2783,84	2854,56
203-8115	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	2798,49	2869,59
203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	2575,04	2640,46
203-8117	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	2919,37	2993,54
203-8118	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	2829,01	2900,88
203-8119	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	2813,13	2884,60
203-8120	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	2881,51	2954,72
203-8121	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	2905,93	2979,76
203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	2612,89	2679,27
203-8123	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	3028,03	3104,96
203-8124	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	2857,10	2929,68
203-8125	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	4186,74	4293,11
203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	4419,95	4532,25

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

203-8127	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	4825,31	4947,90
203-8128	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	5143,98	5274,66
203-8129	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	4322,27	4432,08
203-8130	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	4639,72	4757,60
203-8131	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	5006,02	5133,20
203-8132	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5316,14	5451,21
203-8133	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	5806,98	5954,52
203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	3516,42	3605,76
203-8135	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	3846,09	3943,80
203-8136	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	3662,94	3756,00
203-8137	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	4017,02	4119,08
203-8138	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	5063,89	5192,54
203-8139	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	5681,21	5825,55
203-8140	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	5238,01	5371,09
203-8141	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5876,58	6025,88
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	8813,67	9287,51

Из части II «Строительные конструкции и изделия» 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
203-8090	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (EI 30) размером 850x2075 мм	компл.	1174,01	1203,83
203-8091	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (EI 30) размером 950x2075 мм	компл.	1186,36	1216,50
203-8092	Дверь противопожарная металлическая ДПМ-01/60 (EI 60)	компл.	3306,01	3390,00

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
203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1312,00	1339,44
203-0976	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3329,61	3399,26
203-0997	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	м ²	3448,35	3520,48
203-0998	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3109,73	3174,78

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

203-0999	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2887,91	2948,32
203-1000	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2631,00	2686,04
203-1001	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2502,39	2554,73
203-1002	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2300,30	2348,42
203-1003	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2647,95	2703,34
203-1021	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2208,63	2254,83
203-1030	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3493,07	3566,13
203-1073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2042,35	2085,07
203-1074	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3247,78	3315,71
203-1075	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3170,86	3237,18
203-1076	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2889,52	2949,96

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
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	208,53	213,23
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	37,11	37,94
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	19,44	19,88
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	19,44	19,88
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,30	215,05
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,30	215,05
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	139,61	142,76
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	121,94	124,68
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	24,74	25,30
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	238,58	243,96
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	159,05	162,64
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	261,55	267,44
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	109,57	112,04
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	31,81	32,53
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	26,51	27,11
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	65,39	66,86
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	215,60	220,46
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	848,27	867,40
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	40,65	41,57
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	212,07	216,85
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	31,81	32,53
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	190,86	195,17
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	38,88	39,76
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	77,76	79,51
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	45,95	46,98
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	120,17	122,88
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	192,63	196,97
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	424,14	433,70
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	192,63	196,97
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	424,14	433,70
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	314,57	321,67
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	314,57	321,67
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	137,84	140,94

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	530,17	542,13
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	86,59	88,55
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	205,00	209,62
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	106,03	108,43
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	349,91	357,80
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	918,96	939,69
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	302,20	309,02
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	933,10	954,14
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	201,46	206,00
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	622,07	636,10
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	106,03	108,43
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	318,10	325,28
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	56,55	57,82
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	113,10	115,65
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	35,34	36,14
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	84,83	86,74
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	90,13	92,17
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	194,40	198,79
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	98,96	101,19
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	201,46	206,00
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	422,37	431,90
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	706,90	722,84
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	56,55	57,82
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	51,25	52,41
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,09	271,07
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	229,74	234,92
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	12,37	12,65
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	10,60	10,84
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	243,90	249,40
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	215,60	220,46
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,09	271,07
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	233,27	238,53
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,62	65,06
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	56,55	57,82
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	116,64	119,27
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	102,50	104,82
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	349,91	357,80
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	307,50	314,44
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,29	83,12
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,22	75,90
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,29	83,12
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,22	75,90
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	247,41	252,99
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	208,53	213,23
301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	5854,02	5983,04
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	7583,82	7750,97
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	9961,69	10181,24
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	10733,46	10970,03
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	12931,03	13216,03
301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	13900,08	14206,44
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	14485,21	14804,46
301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	18470,21	18877,29

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССИ 81-01-2001-И2

301-8209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	629,89	644,28
301-8210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	646,34	661,11
301-8211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	668,20	683,47
301-8212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	683,57	699,19
301-8213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	702,84	718,91
301-8214	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	720,90	737,38
301-8215	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	742,37	759,34
301-8216	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	759,10	776,45
301-8217	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	775,73	793,46
301-8218	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	806,59	825,03
301-8219	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	823,73	842,56
301-8220	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	853,14	872,64
301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	864,93	884,70
301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	912,73	933,60
301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1069,97	1094,43
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1007,94	1030,98
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1177,98	1204,91
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1148,74	1175,00
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1299,51	1329,21
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1331,47	1361,90
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1502,31	1536,65
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1441,59	1474,54
301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1623,06	1660,15
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1480,23	1514,06
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1659,60	1697,54
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3509,48	3589,70
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3579,70	3661,51

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	348,69	356,66
301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	348,69	356,66
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	370,03	378,49
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	370,03	378,49
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	387,47	396,32
301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	387,47	396,32
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	367,76	376,17
301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	182,91	187,09
301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	202,38	207,01
301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	209,56	214,35
301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	212,37	217,22
301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	236,38	241,78
301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	261,50	267,47
301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	291,87	298,54
301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	313,26	320,42
301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	336,16	343,84
301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	360,17	368,40
301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	381,66	390,38
301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	480,23	491,20
301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	504,44	515,97
301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	351,59	359,62
301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	373,28	381,82
301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	394,57	403,58
301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	422,32	431,97
301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	470,65	481,41
301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	463,08	473,67
301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	486,28	497,39
301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	510,39	522,06
301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	532,89	545,07
301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	553,58	566,23

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	574,45	587,58
301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	604,01	617,81
301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	628,53	642,90
301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	650,22	665,08
301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	672,72	688,09
301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	399,51	408,64
301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	419,79	429,39
301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	439,97	450,02
301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	467,51	478,20
301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	487,89	499,05
301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	512,91	524,64
301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	545,29	557,76
301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	566,08	579,02
301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	588,07	601,51
301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	608,15	622,05
301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	629,94	644,33
301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	663,03	678,19
301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	686,74	702,43
301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	709,34	725,56
301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	731,64	748,36
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	3,46	3,55
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	3,86	3,96
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	4,33	4,44
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	4,84	4,96
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	5,24	5,38
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,03	6,18
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	7,66	7,85
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	9,68	9,92
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	10,83	11,10
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	2,89	2,96
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	2,88	2,95
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	3,10	3,18
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	3,22	3,30
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	3,44	3,53

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.	3,77	3,87
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1138,49	1163,59
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1031,65	1054,38
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	970,14	991,52
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1535,97	1569,82
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	774,10	791,16
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м	459,35	469,48
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м	601,08	614,33
301-3328	Клапан грузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	п.м	1876,62	1917,98
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	130,35	133,53
301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	129,13	132,28
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	130,35	133,53
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	129,13	132,28
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	121,06	124,01
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	120,06	122,99
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	120,06	122,99
301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	118,04	120,92
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	262,31	268,71
301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	272,39	279,03
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	260,29	266,64
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	234,05	239,76
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	252,22	258,37
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	21,18	21,70
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	6,98	7,13
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	9,42	9,62
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	368,20	377,10
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	400,22	409,90
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	428,24	438,60
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	460,25	471,38
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	476,67	488,19
301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	512,28	524,67
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	528,29	541,07
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	572,32	586,16
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	580,32	594,35
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	628,35	643,55
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	98,47	100,85

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	568,11	581,85
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	756,18	774,47
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	944,25	967,08
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1133,89	1161,31
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	79,97	81,91
301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	45,23	46,17
301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	64,28	65,61
301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	189,13	193,02
301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	222,29	226,87
301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	321,26	327,88
301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	363,02	370,50
301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	439,25	448,30
301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	574,54	586,38
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	16,95	17,32
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	754,21	771,45
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1480,92	1514,77
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1645,21	1682,82
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1985,41	2030,79
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2564,21	2622,82
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	276,76	283,11
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	355,88	364,05
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	491,57	502,86
302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	394,56	403,57
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	498,90	510,31
302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	607,24	621,12
302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	870,45	890,35
302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	984,04	1006,54
302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	323,26	330,65
302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	560,62	573,43
302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	816,31	834,97
302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	935,48	956,86
302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	966,00	988,07
302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1007,49	1030,52
302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1173,36	1200,18

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССИ 81-01-2001-И2

302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1398,92	1430,90
302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1740,81	1780,59
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	276,29	282,60
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	318,99	326,28
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	419,46	429,04
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	26,66	27,20
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	39,69	40,50
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	62,70	63,98
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	99,74	101,79
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	161,57	164,88
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	230,65	235,39
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	31,57	32,22
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	45,10	46,02
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	76,41	77,98
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	127,71	130,33
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	175,05	178,64
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	258,96	264,27
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	27,87	28,44
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	51,20	52,25
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	68,43	69,83
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	34,51	35,22
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	53,63	54,73
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	99,64	101,68
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	145,40	148,38
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	51,42	52,48
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	84,70	86,43
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	141,32	144,22
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	35,94	36,68
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	58,28	59,48
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	35,82	36,56
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	58,28	59,48
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	6,05	6,19
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6055,61	6213,17
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6260,90	6423,80
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	10469,06	10741,45
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	12008,62	12321,06

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
301-2308	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2253,54	2299,07
301-2320	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4169,33	4253,56
301-2332	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4416,95	4506,19
301-2344	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3867,19	3945,32

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-2356	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4057,85	4139,83
301-2368	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4055,99	4137,94
301-2380	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4310,83	4397,92
301-2392	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3920,20	3999,40
301-2404	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4007,86	4088,83

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
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3813,67	3892,67
301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3813,67	3892,67
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3924,05	4005,34
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5204,42	5312,22
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5204,42	5312,22
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5257,86	5366,77
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5257,86	5366,77
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5440,66	5553,36
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5638,24	5755,03
301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5671,99	5789,48
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	7050,78	7196,83
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	7050,78	7196,83
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	7329,22	7481,04
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9131,28	9320,42
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9384,41	9578,80
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9384,41	9578,80
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	10216,18	10427,80
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	10893,98	11119,64
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	16559,64	16902,65
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	17044,08	17397,13
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	17295,09	17653,34

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	17295,09	17653,34
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	17295,09	17653,34
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	18782,88	19171,95
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	19105,35	19501,09
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	21780,47	22231,63
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	21780,47	22231,63
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	24232,68	24734,63
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	26897,47	27454,63
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	шт.	203,62	207,73
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	шт.	227,85	232,46
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	шт.	251,86	256,95
301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	шт.	211,22	215,49
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	шт.	280,84	286,52
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	шт.	308,64	314,87
301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	шт.	337,39	344,21
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	шт.	294,38	300,33
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	шт.	344,04	350,99
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	шт.	392,99	400,93
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт.	101,26	103,31
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт.	110,93	113,17
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт.	115,55	117,88
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт.	120,45	122,88
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт.	124,79	127,31
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт.	134,45	137,17
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт.	143,56	146,46
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.	152,67	155,75
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт.	171,57	175,03
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.	184,88	188,62
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт.	200,98	205,04
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт.	110,93	113,17
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт.	115,55	117,88
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт.	120,45	122,88
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.	134,45	137,17
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.	134,45	137,17
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.	138,66	141,46
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.	148,46	151,46
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.	161,76	165,03
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.	180,68	184,33
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.	198,88	202,90
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.	217,79	222,19
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.	115,55	117,88
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.	120,45	122,88
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.	124,79	127,31
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.	134,45	137,17
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.	138,66	141,46
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.	143,56	146,46
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.	152,67	155,75
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.	175,77	179,33
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.	198,88	202,90

301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.	329,14	335,79
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.	194,69	198,62
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.	207,99	212,19
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.	226,90	231,49
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.	240,90	245,77
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.	259,11	264,34
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.	273,11	278,62
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	282,22	287,93
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.	300,42	306,49
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.	319,34	325,79
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.	333,34	340,08
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.	355,89	363,08
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.	212,89	217,19
301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.	231,09	235,76
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	240,90	245,77
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	259,11	264,34
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	273,11	278,62
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	291,33	297,22
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	300,42	306,49
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	328,44	335,08
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	355,89	363,08
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	383,76	391,52
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	439,08	447,95
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	683,83	697,65
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	734,49	749,33
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	955,10	974,40
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1159,79	1183,22
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1178,38	1202,19
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1534,60	1565,61
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1537,39	1568,45
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1564,36	1595,96
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2220,06	2264,91
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1481,98	1511,93
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1565,55	1597,18
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1955,71	1995,22
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2057,27	2098,83
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2151,51	2194,98
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2574,29	2626,30
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2428,90	2477,98
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3000,86	3061,49
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3647,91	3721,61
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1372,19	1399,91
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1544,03	1575,23
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1551,77	1583,12

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1631,24	1664,20
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2047,79	2089,16
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2143,46	2186,77
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2244,00	2289,34
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2691,94	2746,33
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2916,83	2975,76
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3132,66	3195,96
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3986,19	4066,73
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1634,12	1667,14
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1653,65	1687,06
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2034,97	2076,09
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2040,55	2081,78
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2074,03	2115,93
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2670,20	2724,14
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2674,85	2728,89
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2722,29	2777,29
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3818,83	3895,98
301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1685,27	1719,32
301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1715,03	1749,68
301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1724,33	1759,16
301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1745,73	1781,00
301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2161,46	2205,13
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2168,90	2212,72

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2203,31	2247,83
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2823,66	2880,70
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2829,24	2886,41
301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2878,54	2936,70
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3996,46	4077,21
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1834,07	1871,13
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1856,40	1893,91
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2254,46	2300,01
301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2261,91	2307,61
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2298,18	2344,61
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2854,35	2912,02
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2859,93	2917,71
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2909,23	2968,01
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3996,46	4077,21
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1895,46	1933,76
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1932,67	1971,72
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1941,96	1981,20
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1966,15	2005,87
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2335,38	2382,57
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2342,82	2390,16
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2380,02	2428,11
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3038,50	3099,89
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3044,08	3105,58
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3097,10	3159,67
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4240,15	4325,82
301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1643,42	1676,63

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССИ 81-01-2001-И2

301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1662,95	1696,55
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2058,23	2099,81
301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2064,73	2106,44
301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2097,29	2139,66
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2700,89	2755,46
301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2705,55	2760,21
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2752,98	2808,60
301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3862,53	3940,57
301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1261,73	1287,22
301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1455,85	1485,26
301-2395	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1463,35	1492,91
301-2396	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1512,30	1542,85
301-2397	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1983,31	2023,38
301-2398	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2022,65	2063,51
301-2399	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2064,82	2106,53
301-2400	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2510,77	2561,50
301-2401	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2594,83	2647,26
301-2402	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2892,02	2950,45
301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3817,87	3895,00
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	76,77	78,34
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	99,44	101,47
301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	146,55	149,54
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	254,37	259,56
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	667,45	681,07
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1032,20	1053,26

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2440,67	2490,48
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3549,15	3621,58
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	250,31	255,42
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	520,30	530,92
301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	10131,01	10353,89
301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11123,19	11367,90
301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11692,10	11949,79
301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11921,90	12184,65
301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13151,71	13441,57
301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	14381,51	14698,48
301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	15611,31	15955,38
301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16841,11	17212,29
301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	18070,92	18469,20
301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	19299,82	19725,19
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	596,77	610,41
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	521,12	533,03
301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	467,49	478,18
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	373,52	382,06
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	361,33	369,59
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	347,69	355,63
301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,45	347,21
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,76	336,27
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	320,54	327,87
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,45	317,55
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,88	317,99
301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	304,42	311,38
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	300,83	307,70
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	295,32	302,07
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	292,86	299,55

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	289,05	295,66
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	286,97	293,53
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	283,12	289,59
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	763,31	780,76
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	652,84	667,76
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	574,62	587,75
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	482,94	493,98
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	444,42	454,57
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	420,55	430,16
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	400,61	409,76
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	379,77	388,45
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	368,22	376,64
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	372,52	381,03
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	359,97	368,20
301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	348,54	356,51
301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	338,43	346,17
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	327,02	334,50
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,31	326,60
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	314,35	321,53
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,43	316,51
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,61	316,69
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	557,94	571,43
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	139,49	142,86

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
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	7124,32	7371,45
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	15600,45	16141,60
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	16286,83	16851,79
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	11716,52	12122,94
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	9434,82	9762,09
402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	кг	41,57	43,01
402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	кг	29,10	30,11
402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	кг	15,67	16,22

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	кг	23,03	23,83
402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	кг	14,71	15,22
402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	18,55	19,20
402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	кг	21,11	21,84
402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	кг	40,93	42,35
402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	т	5326,87	5684,97
402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	т	5714,28	6098,43
403-8665	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	989,67	1037,63
403-8667	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	876,75	919,23
403-8668	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	860,89	902,61
403-8669	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	843,91	884,81
403-8670	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	828,04	868,16
403-8671	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1000,05	1048,51
403-8672	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	989,65	1037,61
403-8673	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	974,32	1021,53
403-8674	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	945,94	991,78
403-8675	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	940,83	986,42
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/	шт.	38415,83	42244,43
403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1078,49	1124,82
403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	970,95	1012,66
403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1197,79	1249,23
403-1862	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2123,04	2214,23
403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	600,76	626,63
403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	732,08	763,60
403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	650,56	678,57
403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1200,54	1252,22
403-1697	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	14350,86	15122,39
403-1698	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м ³ , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	15496,97	16330,12
403-1699	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	7486,16	7888,63
403-1700	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11229,25	11832,96
403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11229,25	11832,96

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

403-1702	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	12550,33	13225,07
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	933,58	983,68
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30x30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	960,15	1011,67
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30x30см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³	шт.	1370,85	1444,41
403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	252,55	266,10
403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	294,62	310,43
403-1839	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	336,73	354,80
403-1840	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	378,80	399,13
403-1841	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	424,79	447,59
403-1842	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	463,02	487,87
403-1843	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	512,83	540,35
403-1845	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	589,27	620,89
403-1846	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	673,46	709,59
403-1847	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	797,22	840,00
403-1848	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	876,51	923,54
403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	964,95	1016,73
403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1034,08	1089,56
403-1852	Сваи забивные составные сечением 30x30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	732,29	771,59

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

403-1854	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	868,28	914,87
403-1855	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	987,01	1039,97
403-1856	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1086,48	1144,78
403-1857	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1200,55	1264,97
403-1858	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1415,59	1491,55
404-0331	Ендовый ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м ²	47,63	49,35
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	12,99	14,21

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
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"	т	37287,05	38580,46
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"	т	37287,05	38580,46
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"	т	37287,05	38580,46
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"	т	41168,52	42596,58
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"	т	38684,57	40026,46
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"	т	39079,27	40434,85
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"	т	45704,54	47289,94
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"	т	37541,84	38844,09
403-8646	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	74,30	78,58
403-8647	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	84,77	89,66
403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м ²	63,08	66,72
403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м ²	67,82	71,73
403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м ²	70,62	74,69
403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м ²	73,44	77,67
403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м ²	80,97	85,64
403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м ²	88,51	93,62
403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м ²	88,95	94,07
403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м ²	101,69	107,55
403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м ²	122,40	129,46
403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м ²	73,44	77,67
403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м ²	83,54	88,35
403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м ²	90,39	95,60
403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м ²	88,51	93,62
403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м ²	103,57	109,54
403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м ²	131,82	139,41
403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м ²	98,86	104,56
403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м ²	103,81	109,79
403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м ²	105,93	112,04
403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м ²	105,12	111,18
403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м ²	113,89	120,45
403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м ²	118,30	125,12
403-8590	Колонны железобетонные ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8130,17	8396,44

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

403-8591	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8181,68	8449,63
403-8592	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8218,18	8487,33
403-8593	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7998,07	8260,01
403-8594	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6448,99	6660,19
403-8595	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6253,95	6458,76
403-8596	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6284,32	6490,13
403-8597	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7190,90	7426,41
403-8598	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8475,30	8752,86
403-8599	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8065,50	8329,65
403-8600	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8558,70	8838,99
403-8601	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8364,13	8638,05
403-8602	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9121,31	9420,04
403-8603	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9034,87	9330,77
403-8604	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8340,30	8613,44
403-8605	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9233,05	9535,43
403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	475,62	502,12
403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	425,32	449,01
403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	345,12	364,34
403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	274,11	289,37
403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	233,24	246,23
403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	150,01	158,37
403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	141,21	149,07

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	92,31	97,45
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	94,51	99,78
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	147,88	156,12
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	174,21	183,92
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	641,22	676,93
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	142,31	150,24
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	254,61	268,79
403-0442	Перемышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1273,30	1351,36
403-0791	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ²	м ²	108,30	115,49
403-0792	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ²	м ²	115,88	123,58
403-7990	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3108,75	3239,94
403-1016	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1884,59	1964,12
403-1229	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,50	158,86
403-1230	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,68	148,69
403-1231	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,81	140,55
403-1232	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	172,50	178,52
403-1233	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,77	162,25
403-1234	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,98	150,04
403-1235	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,74	144,62
403-1236	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,87	156,14
403-1237	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	197,39	204,28
403-1238	Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,32	149,36
403-1239	Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	164,64	170,38

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

403-1240	Столбы оград ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	182,98	189,37
403-1242	Столбы оград ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,12	161,57
403-1243	Столбы оград ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,60	152,75
403-1244	Столбы оград ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	160,06	165,64
414-0079	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	145,21	149,58
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1168,58	1198,51
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3239,54	3322,51
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	39,15	40,12

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
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	12,31	12,71
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	20,47	21,12
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	47,49	49,02
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	136,39	140,77
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПП-0,3	шт.	20,09	20,74
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПП-0,5	шт.	26,46	27,31
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПП-1	шт.	29,81	30,76
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	80,91	82,57
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	83,74	85,46
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	90,39	92,25
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	4,70	4,80
507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	499,71	510,72
507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	640,16	654,27
507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,97	96,04
507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	359,24	367,16
507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1056,48	1079,76
507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	799,86	817,49
507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1687,91	1725,12
507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3338,03	3411,60
507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,10	15,43
507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,64	27,22
507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,63	30,28
507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,09	38,93
507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,80	60,10
507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,37	92,36
507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	682,63	697,68
507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	821,50	839,60
507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1351,77	1381,56
507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1620,92	1656,64
507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2954,36	3019,48
507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3900,41	3986,37
507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5172,20	5286,19
507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6927,39	7080,06
507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8879,67	9075,38
507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12141,08	12408,67
507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14456,43	14775,05
507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18570,54	18979,83
507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22545,64	23042,54
507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30294,61	30962,30
507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38705,39	39558,46
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	2,11	2,15
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	2,66	2,72
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	3,65	3,73

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	4,80	4,90
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	7,08	7,22
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	10,70	10,92
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,31	0,32
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,40	0,41
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,50	0,51
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	0,93	0,95
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	0,98	1,00
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,00	1,02
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,14	1,16
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,39	1,42
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	1,82	1,86
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	2,73	2,78
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	3,79	3,87
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	4,59	4,69
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	5,36	5,48
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	6,83	6,98
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	7,50	7,66
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	9,89	10,10
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	10,19	10,40
507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	шт.	20,75	21,17
507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	шт.	20,75	21,17
507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	шт.	23,39	23,86
507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	шт.	23,39	23,86
507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	шт.	23,39	23,86
507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	шт.	27,91	28,48
507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	шт.	27,91	28,48
507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	шт.	27,91	28,48
507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	шт.	31,31	31,95
507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	шт.	31,31	31,95
507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	шт.	31,31	31,95
507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	шт.	39,61	40,41
507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	шт.	39,61	40,41
507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	шт.	39,61	40,41
507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	шт.	44,89	45,80

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	шт.	44,89	45,80
507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	шт.	51,30	52,34
507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	шт.	51,30	52,34
507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	шт.	51,30	52,34
507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	шт.	51,30	52,34
507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	шт.	51,30	52,34
507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	шт.	51,30	52,34
507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	шт.	135,04	137,77
507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	шт.	149,00	152,01
507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	шт.	245,19	250,14
507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	шт.	247,07	252,06
507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	шт.	563,18	574,56
507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	шт.	929,09	947,87
507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	553,91
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	536,22	547,22
507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.	638,39	651,48
507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.	667,43	681,12
507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.	796,42	812,76
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	шт.	3920,01	4000,41
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	шт.	4616,93	4711,62
507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	шт.	6709,56	6847,17
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	327,86	334,58
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	354,11	361,38
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	382,44	390,28
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	413,02	421,49
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	440,18	449,21
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	481,33	491,20
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	962,94	982,69
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	1194,88	1219,39

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	1290,44	1316,91
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	1393,66	1422,25
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1505,15	1536,02
507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	97,19	99,17
507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	138,83	141,67
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	384,71	393,19
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	413,21	422,32
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	455,96	466,01
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	484,45	495,13
507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	555,70	567,95
507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	683,93	699,01
507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	797,93	815,52
507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1088,97	1112,97
507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1569,77	1604,37
507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	1952,06	1995,08
507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2464,99	2519,32
507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	244,82	250,22
507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	327,72	334,95
507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	370,47	378,63
507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	398,96	407,76
507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	484,45	495,13
507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1656,35	1692,85
507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2846,47	2909,20
507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2464,99	2519,32
507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4267,48	4361,53
507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	630,44	644,33
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	7608,79	7776,49
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	737,25	753,49
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	801,43	819,09
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1011,65	1033,94
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1100,65	1124,91
507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1228,89	1255,98
507-3507	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	384,71	393,19
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,57	0,58
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	1,95	1,99
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,18	0,18
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,25	0,26
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	1,04	1,06
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	1,04	1,06
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	1,04	1,06
508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,6 мм	10 м	57,79	60,37
508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	61,46	64,21
508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,7 мм	10 м	69,82	72,95
508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	75,17	78,54
508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	91,80	95,91
508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	108,24	113,09
508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	129,51	135,31

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	151,52	158,30
508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	161,92	169,17
508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	176,72	184,63
508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	210,26	219,68
508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	247,04	258,10
508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	284,96	297,72
508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	324,71	339,25
508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	370,81	387,42
508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	415,90	434,53
508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	477,71	499,11
508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	523,14	546,57
508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	644,73	673,61
508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	765,00	799,26
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	0,65	0,66
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	0,98	1,00
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	1,08	1,10
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	1,27	1,30
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1,40	1,43
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	2,44	2,50
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	3,70	3,78
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	3,92	4,01
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	4,80	4,91
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	8,63	8,83
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	13,03	13,33
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	17,47	17,87
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	18,85	19,29
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	0,98	1,00
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	1,24	1,26
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	1,53	1,56
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	2,03	2,08
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	2,51	2,57
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	3,35	3,43
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	4,25	4,35
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	4,27	4,37
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	4,51	4,61
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	30,50	31,20
509-1715	Зажим соединительный ПС-1-1	шт.	8,42	8,60
509-1716	Зажим соединительный ПС-2-1	шт.	12,27	12,53
509-1717	Зажим соединительный ПС-3-1	шт.	16,11	16,44
509-1714	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.	87,63	89,44
509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	124,36	127,11
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	9,82	10,03

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	41,40	42,27
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	55,20	56,37
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	69,00	70,45
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	75,90	77,50
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	151,81	155,00
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	324,32	331,13
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	476,13	486,14
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	430,08	438,68
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	832,63	849,28
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	950,21	969,21
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	1212,57	1236,82
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	978,11	997,67
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	1335,10	1361,80
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	1405,01	1433,11
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1244,70	1269,59
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	249,29	254,28
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	355,93	363,05
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	463,63	472,90
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	749,29	764,28
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1768,71	1804,08
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	8,83	9,01
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	17,24	17,58
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	20,67	21,08
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	25,18	25,68
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	10,61	10,82
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	7,68	7,83
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	17,17	17,51
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	7,85	8,01
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	40,03	40,83
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.	181,35	184,98
509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	шт.	162,09	165,33
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	206,24	210,36
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	239,69	244,48
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	277,94	283,50
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	229,60	234,19
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	134,34	137,03
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СО-КОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	633,68	646,35
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СО-КОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	638,46	651,23
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	428,31	436,88
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	393,35	401,22
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2451,75	2500,79
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	389,56	397,35
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	298,16	304,12
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	131,24	133,86
509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	123,05	125,51
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	73,68	75,15
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ	шт.	99,51	101,50
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	166,03	169,35
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.	213,88	218,16
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.	227,04	231,58
509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-5М3 (ДИП-3М3)	шт.	117,26	119,61
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	86,07	87,79
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	203,62	207,69
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	150,24	153,24
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	шт.	78,97	80,55
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	шт.	2644,29	2697,18
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1122,69	1145,14
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3238,25	3303,02
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	33,29	33,96
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	13,40	13,67
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	11,75	11,99
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	7,15	7,29

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	11,43	11,66
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	24,48	24,97
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	28,40	28,97
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1). исп.01	шт.	15,71	16,02
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	17,51	17,86
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	шт.	73,57	75,04
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	шт.	886,69	904,42
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	69,45	70,84
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	26,63	27,16
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	36,32	37,05
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	36,98	37,72
509-1519	Скоба У1078	шт.	6,03	6,17
509-1712	Скоба К-144	шт.	4,45	4,55
509-1713	Скоба К-145	шт.	4,57	4,67
509-1703	Скоба К-146П	шт.	13,06	13,36
509-1704	Скоба К-147П	шт.	13,65	13,96
509-1705	Скоба К-148П	шт.	14,84	15,18
509-1706	Скоба К 729	шт.	3,67	3,75
509-1707	Скоба К 730	шт.	3,67	3,75
509-1708	Скоба К 731	шт.	3,88	3,97
509-1709	Скоба К 732	шт.	3,67	3,75
509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	27,43	28,07
509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	34,35	35,15
509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	68,04	69,63
509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.	0,19	0,19
509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.	0,23	0,23
509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.	0,26	0,27
509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.	0,30	0,31
509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	0,33	0,34
509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.	0,54	0,55
509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.	0,46	0,47
509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.	0,46	0,47
509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	0,78	0,80
509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	шт.	0,86	0,88
509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	60,64	62,08
509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	38,53	39,32
509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	130,75	133,40
509-8173	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02.5-50 (многотариф.)	шт.	287,53	293,34
509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	шт.	706,21	720,48
509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	45,30	46,26
509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	45,30	46,26
509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	44,09	45,01
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	4959,66	5060,87
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	4594,79	4688,56
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	5755,56	5873,02
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	5977,70	6099,69
509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2792,57	2849,56
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	шт.	30,27	30,89
509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	841,00	858,17
509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1013,52	1034,21
509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1191,48	1215,80
509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	214,89	219,28
509-2478	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1312,31	1339,09
509-2479	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1575,45	1607,60

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-2480	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1644,79	1678,36
509-2481	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1490,58	1521,00
509-2482	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1462,46	1492,30
509-2483	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1725,58	1760,80
509-2484	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1794,93	1831,56
509-2485	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1640,72	1674,21
509-2486	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1442,98	1472,43
509-2487	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1837,67	1875,18
509-2488	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1941,68	1981,31
509-2489	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1710,37	1745,27
509-2490	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1593,11	1625,63
509-2491	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1987,80	2028,37
509-2492	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2091,83	2134,52
509-2493	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1860,51	1898,48
509-2494	Щитки этажные на 4 квартары ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1564,51	1596,44
509-2495	Щитки этажные на 4 квартары ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2090,76	2133,43
509-2496	Щитки этажные на 4 квартары ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2229,45	2274,95
509-2497	Щитки этажные на 4 квартары ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1921,04	1960,25
509-2498	Щитки этажные на 4 квартары ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1714,65	1749,65
509-2499	Щитки этажные на 4 квартары ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2240,89	2286,63
509-2500	Щитки этажные на 4 квартары ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2379,59	2428,15
509-2501	Щитки этажные на 4 квартары ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2071,17	2113,44
509-2502	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1099,29	1121,72
509-2503	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1362,42	1390,22
509-2504	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1431,76	1460,98
509-2505	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1277,56	1303,63
509-2506	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1249,43	1274,93
509-2507	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1512,55	1543,42
509-2508	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1581,90	1614,18
509-2509	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1427,70	1456,84
509-2510	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1137,81	1161,04
509-2511	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1400,93	1429,52
509-2512	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1470,28	1500,29
509-2513	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1316,07	1342,93
509-2514	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1287,95	1314,24
509-2515	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1551,07	1582,72
509-2516	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1620,41	1653,48
509-2517	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1466,20	1496,13
509-2518	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1268,46	1294,35
509-2519	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1663,15	1697,10
509-2520	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1767,18	1803,25
509-2521	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1535,86	1567,20
509-2522	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1418,61	1447,56
509-2523	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1813,30	1850,31
509-2524	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1917,31	1956,44
509-2525	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1686,00	1720,40
509-2526	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1390,00	1418,37
509-2527	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1916,24	1955,35
509-2528	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2054,94	2096,88
509-2529	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1746,52	1782,16
509-2530	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1540,13	1571,57
509-2531	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2066,39	2108,56
509-2532	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2205,07	2250,07
509-2533	Щитки этажные на 3 квартары ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1896,66	1935,37
509-1499	Лампа МО 36x60	шт.	1,41	1,44
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	294,69	301,57
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	397,92	407,21
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	462,25	473,06
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	273,50	279,89
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	273,50	279,89
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	72,50	74,19

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	94,07	96,27
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	130,97	134,03
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	26,23	26,85
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	27,47	28,11
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	27,47	28,11
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	27,47	28,11
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	27,87	28,52
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	45,38	46,44
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	48,15	49,28
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	125,19	128,11
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	129,43	132,46
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	158,28	161,98
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	212,65	217,62
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	339,12	347,04
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	551,23	564,11
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	55,12	56,41
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	42,36	43,35
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	42,36	43,35
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	146,65	150,07
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	243,99	249,70
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	24,97	25,55
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,51	12,80
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	14,23	14,57
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	13,88	14,21
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	13,60	13,92
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	19,57	20,03
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	28,05	28,71
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	18,58	19,01
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	24,96	25,54
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	32,77	33,54
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	37,21	38,09
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	38,54	39,44
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	18,58	19,01
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	32,22	32,98
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	73,00	74,72
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	81,11	83,02
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	18,04	18,46
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	317,19	324,50
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	46,65	47,73
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	53,32	54,55
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	573,49	586,71
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	520,83	532,84

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	578,39	591,73
509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	272,60	278,86
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	600,35	614,13
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	494,98	506,35
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	579,21	592,51
509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	254,57	260,42
509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	738,17	755,12
509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	609,94	623,94
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	302,70	309,65
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	623,11	637,42
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	29,26	29,93
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	28,30	28,95
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	31,07	31,78
509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	34,83	35,63
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	73,90	75,40
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	172,70	176,21
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	0,81	0,83
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	3,03	3,10
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	1,16	1,18
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	1,17	1,19
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	1,67	1,71
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	2,42	2,48
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	2,64	2,70
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	3,23	3,30
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	4,19	4,28
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м	6,65	6,80
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	8,81	9,02
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	м	9,84	10,07
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	11,48	11,74
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	13,29	13,60
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	6,99	7,15
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	м	13,98	14,30
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	м	27,97	28,61
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	м	27,97	28,61
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	69,92	71,53
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	м	69,92	71,53

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1449	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт.	52,20	53,25
509-1378	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52)	шт	37,30	38,16
509-1379	Светильник НСП 41x200 с реш. подвесной (IP 52)	шт	31,32	32,04
509-1393	Светильник НСП 11x100	шт	107,73	110,20
509-1394	Светильник НСП 11x2100	шт	124,42	127,28

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
502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл.	184,65	190,61
502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	компл.	184,65	190,61
502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	компл.	184,65	190,61
502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	компл.	238,10	245,78
502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	компл.	238,10	245,78
502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	компл.	238,10	245,78
502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	компл.	238,10	245,78
502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	компл.	247,81	255,80
502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	30,15	31,12
502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	16,75	17,29
502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	20,10	20,75
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	компл.	2540,87	2592,98
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	компл.	2651,78	2706,17
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.	2554,40	2606,79
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.	2665,21	2719,87
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	компл.	2590,19	2643,32
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	компл.	2702,07	2757,49
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	компл.	3349,70	3418,40
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	компл.	3473,71	3544,96
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	компл.	3356,98	3425,83
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	компл.	3481,00	3552,39
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	компл.	4397,04	4487,22
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	компл.	4522,26	4615,01
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	компл.	3019,34	3081,27
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	компл.	3131,21	3195,44
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	компл.	3398,14	3467,84
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	компл.	3510,02	3582,02
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	компл.	3378,68	3447,98
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	компл.	3502,70	3574,54
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	компл.	3660,11	3735,18
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	компл.	3785,33	3862,96
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	компл.	3649,15	3723,99
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	компл.	3774,38	3851,80
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	компл.	3938,80	4019,59
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	компл.	4064,02	4147,37
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	компл.	3925,67	4006,18
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	компл.	4050,90	4133,99

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	компл.	4943,34	5044,73
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	компл.	5068,56	5172,51
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	компл.	3947,59	4028,55
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	компл.	4072,82	4156,36
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	компл.	4206,92	4293,20
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	компл.	4332,15	4421,01
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	компл.	4195,96	4282,02
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	компл.	4321,19	4409,82
508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	203,38	213,06
508-0293	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	852,87	887,67
508-0552	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2180,70	2263,56
508-0553	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2300,77	2388,20
508-0554	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2477,62	2571,77
509-1428	Оповещатель стробоскопической марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	280,00	285,60
509-1723	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5026,19	5134,40
509-1724	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5282,17	5395,89
509-1725	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5561,36	5681,09
509-1726	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3490,45	3565,60
509-1727	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4602,70	4701,79
509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт.	7585,88	7749,21
509-1729	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7562,58	7725,40
509-1730	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт.	6631,82	6774,61
509-1731	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	14427,38	14738,00
509-1732	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-10	шт.	39962,61	40823,00
509-1733	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	5724,26	5847,51
509-1734	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт.	6655,12	6798,40
509-1735	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	12267,87	12532,00
509-1736	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт.	12267,87	12532,00
509-1737	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-15	шт.	5840,65	5966,40
509-1738	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-16	шт.	5794,15	5918,90
509-1739	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-17	шт.	4770,30	4873,01

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-1740	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-18	шт.	9400,90	9603,30
509-1741	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-19	шт.	9400,90	9603,30
509-1742	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-20,29 (без счетчика)	шт.	4265,27	4357,10
509-1743	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-21 (без счетчика)	шт.	4265,27	4357,10
509-1744	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-45	шт.	21896,60	22368,03
509-1745	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-46	шт.	23758,16	24269,68
509-1746	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-47	шт.	25014,71	25553,27
509-1747	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-48	шт.	26154,91	26718,02
509-1748	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-49	шт.	26085,11	26646,72
509-1749	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	6608,54	6750,82
509-1750	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	6608,54	6750,82
509-1751	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	14264,20	14571,31
509-1752	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	14776,13	15094,26
509-1753	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	22687,76	23176,23
509-1754	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	22687,76	23176,23
509-1755	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	22687,76	23176,23
509-1756	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	22687,76	23176,23
509-1757	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	27597,62	28191,80
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМРА	шт.	199,00	203,59
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМРА	шт.	324,05	331,52
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМРА	шт.	266,16	272,30
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМРА	шт.	299,98	306,90
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМРА	шт.	606,82	620,81
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭРА	шт.	336,73	344,49
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭРА	шт.	382,66	391,49
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭРА	шт.	339,38	347,21
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭРА	шт.	396,42	405,56
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭРА	шт.	858,32	878,11
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМРА	шт.	204,91	209,63
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМРА	шт.	350,03	358,10
509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМРА	шт.	285,79	292,38
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМРА	шт.	316,63	323,93
509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМРА	шт.	665,48	680,83
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭРА	шт.	370,18	378,72

509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	470,70	481,55
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	405,34	414,69
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	433,27	443,26
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	921,98	943,25
509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	256,65	262,57
509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	378,67	387,41
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	368,52	377,02
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	368,55	377,05
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	713,13	729,58
509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	445,83	456,11
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	556,83	569,67
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	524,51	536,60
509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	544,09	556,63
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1069,98	1094,65
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	195,16	199,67
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,03	358,10
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	283,94	290,49
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	304,53	311,55
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	626,66	641,11
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	363,94	372,33
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	468,28	479,07
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	405,34	414,69
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	433,27	443,26
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	955,35	977,38
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	179,99	184,14
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	264,74	270,84
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	372,98	381,58
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	245,29	250,95
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	343,16	351,07
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	584,98	598,46
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	328,12	335,68
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	713,30	729,75
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	324,76	332,24
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	412,50	422,01

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	497,62	509,09
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	375,00	383,65
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	385,20	394,09
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	642,17	656,98
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	386,18	395,09
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	924,99	946,32
509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	228,50	233,77
509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	356,92	365,15
509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	549,33	562,00
509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	333,33	341,02
509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	727,56	744,33
509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	406,22	415,59
509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	473,12	484,03
509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	680,96	696,66
509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	460,19	470,80
509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	970,51	992,89
509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	300,34	307,26
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	428,24	438,11
509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	610,59	624,67
509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	439,06	449,19
509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	797,60	815,99
509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	484,04	495,20
509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	600,75	614,60
509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	773,36	791,19
509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	576,78	590,08
509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1192,63	1220,13
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	228,50	233,77
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	356,92	365,15
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	576,78	590,08
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	333,33	341,02
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	721,72	738,37
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	400,33	409,56
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	473,12	484,03
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	717,53	734,07

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	460,19	470,80
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1019,04	1042,54
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭМПРА	шт.	94,42	96,59
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА	шт.	131,32	134,34
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМПРА	шт.	190,81	195,21
509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	шт.	134,32	137,41
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.	188,51	192,86
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.	278,16	284,57
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	шт.	248,15	253,87
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	249,37	255,12
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	274,27	280,59
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	275,02	281,37
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	279,88	286,33
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	317,19	324,50
509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	239,69	245,22
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	284,55	291,11
509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	250,11	255,88
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	302,62	309,60
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	307,06	314,14
509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	356,38	364,60
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	444,87	455,12
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	483,02	494,16
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	448,61	458,96
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	492,38	503,74
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	481,54	492,64
509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	522,30	534,35
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	496,49	507,94
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	522,30	534,35
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	262,20	268,25
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	314,42	321,67
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	272,51	278,80
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	339,95	347,79
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	322,12	329,55
509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	366,70	375,16

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	480,78	491,86
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	507,34	519,04
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	486,39	497,61
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	508,46	520,19
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	495,75	507,18
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	520,81	532,82
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	518,20	530,15
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	543,02	555,54
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭПРА	шт.	170,88	174,82
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭПРА	шт.	170,88	174,82
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	298,54	305,43
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	339,73	347,57
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	483,44	494,59
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	517,98	529,92
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	594,63	608,34
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	636,22	650,89
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	645,20	660,08
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	650,09	665,08
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	761,58	779,14
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	775,65	793,54
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	40,94	41,88
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	46,65	47,73
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	46,47	47,54
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	53,32	54,55
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	33,63	34,40
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	196,76	201,30
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	220,34	225,42
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	472,19	483,08
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	180,90	185,07
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	160,50	164,20
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	196,76	201,30
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	802,74	821,25
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	46,47	47,53
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	53,32	54,54
509-1370	Светильник НСП 02x100 с решеткой (6шт)	шт.	27,41	28,04
509-1371	Светильник НСП 02x100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт.	22,19	22,70

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	21,04	21,52
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	13,05	13,35
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	61,90	63,32
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	46,34	47,40
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	82,54	84,44
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	107,38	109,84
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	107,38	109,84
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	82,54	84,44
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	46,34	47,40
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	12,56	12,85
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,68	15,01
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,68	15,01
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	39,04	39,93
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золотого, на жесткой металлической стойке	шт.	35,46	36,27
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	24,47	25,03
509-1342	Светильник SGS101 IXSON-T 70W	шт.	347,99	355,98
509-1343	Светильник SGS102 IXSON-T 250W	шт.	500,87	512,37
509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	298,27	305,11
509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	301,46	308,38
509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	499,74	511,21
509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	465,32	476,00
509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	569,12	582,19
509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	541,05	553,47
509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	403,36	412,62
509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	472,43	483,28
509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	244,69	250,31
509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	440,11	450,22
509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	387,43	396,32
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	202,69	207,35
509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	186,28	190,56
509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	166,39	170,21
509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	226,42	231,62
509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	156,44	160,03
509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	215,73	220,69
509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	267,51	273,66
509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	296,22	303,02
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	57,78	59,11
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	116,68	119,36
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	90,94	93,02
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	151,95	155,44
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	97,92	100,16
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	62,75	64,19
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	42,58	43,55
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	168,53	172,40

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И2

509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	262,37	268,39
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	31,32	32,04
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	15,14	15,48
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	20,06	20,52
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	12,80	13,10
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	46,74	47,82
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	40,46	41,39
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	24,59	25,15
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	38,17	39,05
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	33,26	34,03
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	26,38	26,99
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	130,31	133,30
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	52,40	53,60
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	63,55	65,00
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	71,68	73,33
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	80,29	82,13
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	99,67	101,96
509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x18	шт.	200,62	205,20
509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x136	шт.	326,69	334,15
509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x18	шт.	261,08	267,05
509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.	623,63	637,89



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От « 15 » декабря 20 10 г.

№ 656

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 года № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве»

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), 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, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42), 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» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9), 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 К.Ю. Королевского.

И.о. Министра



В.А. Токарев

Заказ № 2563 Тираж 150 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»