

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 ПШ- 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 ПШО- 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 ПШЖ- 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 КР	т	7025,31	7183,01
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	306,80	313,22
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 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-Fassadenfinisch 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 СОЛБВ-УР	л	0,90	0,92
101-4933	Растворитель СОЛБВ-УР	кг	1,06	1,09
101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	9,48	9,68
101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	7,47	7,63
101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	15,13	15,44
101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	12,31	12,57
101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	9,89	10,10
101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	7,87	8,04
101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	15,53	15,85
101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	12,71	12,97
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛП-45	т	36072,53	36819,74
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛП-63	т	35128,14	35855,78
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	35499,04	36234,37
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	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 двуслоноориентированная (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 двуслоноориентированная (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 двуслоноориентированная (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 двуслоноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32х35 мм)	м ²	34,30	35,06
101-4905	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235х40 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 лист 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 2х1,25 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 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,65	82,43
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,65	82,43
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,65	82,43
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	90,11	92,10
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	72,09	73,67
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²	78,85	80,59
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²	90,11	92,10
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	96,87	99,00
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 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 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	135,16	138,14
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	150,93	154,25
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	126,15	128,93
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 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 ФССП 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 ФССИ 81-01-2001-И2

103-1676	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300х150 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 300х200 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 300х250 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 цинкообогатенная "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	Покрyтие 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 Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	382,21	390,20
113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м ²	555,51	567,13
113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	984,32	1004,91
113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, 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 эпокси-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 эпокси-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-замазка	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" (по-рошок)	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 "Брит"-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 AP-130"	м ²	120,44	123,65
101-4715	Техноласт Грин ЭПП	м ²	40,04	41,12
101-4716	Техноласт Грин ЭКП	м ²	40,04	41,12
101-4717	Техноласт С ЭМС	м ²	23,94	24,58
101-4718	Техноласт С ЭКС	м ²	34,32	35,24
101-4719	Техноласт Термо ХПП	м ²	16,23	16,67
101-4720	Техноласт Термо ТКП	м ²	26,40	27,11
101-4721	Техноласт 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, 200х3х1 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 полукommerческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	м ²	80,86	82,64
101-4211	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	69,00	70,52
101-4213	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	70,89	72,45
101-4216	Линолеум полукommerческий 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 полукommerческий 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 полукommerческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРА-ФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	64,15	65,57
101-4224	Линолеум полукommerческий 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 1,4м, 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 ГПП-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 органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	13,83	14,14



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»