

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И2

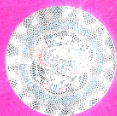
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

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 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 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 ФССИ 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 Клип | 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, бутилкаучуковая, 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»