

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И5

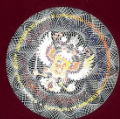
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2012



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-И5

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

Издание официальное

Москва 2012

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-И5
Москва, 2012 – 84 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 629.

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

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

В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м ³	5,01	5,54
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	313,94	347,02
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	52,58	55,10
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	30,80	32,27
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	96,22	100,84
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	16,04	16,82
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	5,33	5,59
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	35,81	37,52
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	58,64	61,42
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	116,28	119,42
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	148,49	152,50
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м ²	91,86	94,07
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	39510,69	40304,93
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	125,60	130,42
101-5842	Поролон	кг	64,36	66,82
101-5890	Тампоны бязевые	кг	14,42	15,60
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	22734,31	24397,15
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	26,40	26,96
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	68,34	70,28
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	65,08	66,92
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1380,86	1410,73
101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг	1427,01	1457,59
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м ²	24,75	25,30
101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	13,28	13,56
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	65,31	66,69
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	17,21	17,58
101-5850	Латекс синтетический	т	11636,22	11902,18
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	12324,32	12592,18
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	17766,41	18210,54
101-5871	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	п.м	60,22	61,47
101-5872	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	п.м	75,28	76,84
101-5873	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	п.м	69,06	70,49
101-5874	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3)	п.м	86,33	88,12
101-5875	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	п.м	90,33	92,20

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5876	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	п.м	112,92	115,26
101-5877	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	п.м	101,20	103,30
101-5878	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	п.м	124,37	126,95
101-5879	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	п.м	134,41	137,19
101-5880	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3)	п.м	168,05	171,53
101-5881	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill	п.м	325,87	332,62
101-5882	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill	п.м	369,26	376,91
101-5883	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill	п.м	408,04	416,50
101-5884	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill	п.м	480,04	489,99
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	258,16	263,51
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	208,78	213,11
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	9,18	9,37
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	5,79	5,92
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	м	2,07	2,11
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	49,14	50,19
101-5852	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	28,34	29,71
101-5853	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	37,78	39,61
101-5854	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	37,52	39,33
101-5855	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	50,02	52,44
101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	34,19	35,84
101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	45,63	47,83
101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	51,09	53,56
101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	67,98	71,26
101-5860	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт.	45,37	47,56
101-5861	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт.	60,40	63,31
101-5862	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт.	56,81	59,55

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5863	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт.	75,70	79,36
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	183,12	189,55
101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т	20424,76	20877,00
101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т	21446,88	21921,76
101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	19269,43	19696,10
101-6249	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м ²	86,74	88,64
101-6255	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	112,15	114,61
101-6256	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	116,57	119,13
101-6257	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	210,77	215,39
101-6258	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	254,97	260,56
101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м ²	42,14	43,06
101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м ²	51,50	52,63
101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м ²	54,78	55,98
101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м ²	69,53	71,05
101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м ²	104,18	106,47
101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м ²	27,23	27,83
101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м ²	29,83	30,49
101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м ²	38,37	39,21
101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м ²	44,15	45,11
101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м ²	60,10	61,41
101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м ²	68,42	69,92
101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м ²	41,60	42,51
101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м ²	45,07	46,06
101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м ²	50,85	51,97
101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м ²	57,55	58,81
101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м ²	70,27	71,81
101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м ²	82,75	84,57
101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м ²	79,74	81,49
101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м ²	87,14	89,06
101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м ²	93,15	95,20
101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м ²	117,88	120,46
101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м ²	127,82	130,62
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки P3-АЛХ, диаметром 22 мм	м	15,97	16,35
101-5814	Электроды ОК-46	кг	25,79	26,43
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	шт.	2,14	2,18
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	4854,43	4966,37
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	18372,97	18796,65
101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	42,53	43,52
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	24,64	25,19
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	51644,77	52846,23
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	11,54	11,80
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	12,85	13,12
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	55,38	56,54
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	58,73	59,96
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	62,68	63,99
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	83,37	85,12
104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.	75,01	77,90
104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.	78,82	81,86
104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.	80,40	83,50

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.	92,25	95,80
104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.	105,80	109,86
104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.	111,20	115,47
104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.	75,01	77,90
104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.	78,56	81,58
104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.	80,40	83,50
104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.	92,25	95,80
104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.	105,80	109,86
104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.	111,20	115,47
104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м ²	53,27	54,40
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	8252,84	8437,26
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	101,12	103,30
110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.	101,12	103,30
110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	101,12	103,30
110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	138,49	141,47
110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.	138,49	141,47
110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.	138,49	141,47
110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.	181,33	185,23
110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	238,73	243,82
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	1222,48	1249,42
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1597,48	1632,68
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	1993,07	2037,00
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2368,05	2420,25
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2301,98	2352,71
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	2783,48	2844,83
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	851,55	870,32
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1237,48	1264,75
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	198,94	203,33
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	198,94	203,33
111-0176	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	419,57	428,82
111-0177	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	427,71	437,14
111-0178	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	435,42	445,02
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	59,97	61,26
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	323,75	330,76
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	74,97	76,52
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	31,55	32,20
113-0659	Финишлак 105	кг	78,65	80,88
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	99,24	101,59
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	35,28	36,11
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1331,80	1363,06
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1039,77	1064,18

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	15,05	15,41
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	33667,49	34375,18
116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	4588,05	4698,53
116-0351	Стенка шведская высотой 1200 мм	шт.	866,90	887,78

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
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	869,65	889,48

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
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	14,07	14,74
101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	28,42	29,78
101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	39,07	40,93
101-1892	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	63,65	66,68
101-1894	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	64,40	67,47
101-2017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	83,66	87,65
101-2026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	98,42	103,12
101-2035	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	178,64	187,16
101-2055	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	19,06	19,97
101-2056	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	31,97	33,50
101-2058	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	52,67	55,18
101-2059	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	69,47	72,78
101-2061	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	92,62	97,04
101-2062	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	108,43	113,60
101-2092	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	157,79	165,32
101-2093	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	233,62	244,76
101-2103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	17,61	18,45
101-2104	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	38,34	40,17
101-2128	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	58,74	61,54
101-2133	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	87,59	91,77

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2139	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	118,70	124,36
101-2144	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	161,23	168,92
101-2145	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	175,27	183,63
101-2148	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	237,58	248,91
101-2149	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	71,26	74,66
101-2150	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	109,33	114,55
101-2154	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	147,02	154,03
101-2157	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	218,61	229,04
101-2168	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	294,02	308,04
101-8032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,60	37,30
101-8033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	69,09	72,38
101-8034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	117,41	123,01
101-8035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,42	39,21
101-8036	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	70,28	73,64
101-2169	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,20	8,59
101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	9,74	10,20
101-2171	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	13,17	13,80
101-2172	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,64	20,57
101-2226	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	21,57	22,60
101-2227	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	22,55	23,62
101-2228	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	26,53	27,80
101-2231	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	69,11	72,40
101-2232	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,21	8,60
101-2233	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	11,07	11,60
101-2234	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	15,08	15,80
101-2235	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,67	20,60
101-2237	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	24,63	25,80
101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	28,64	30,00
101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	42,19	44,20
101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	56,13	58,80
101-2243	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	12,52	13,12
101-2244	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	16,50	17,29

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2245	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	23,62	24,74
101-2246	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	32,91	34,48
101-2247	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	43,63	45,71
101-2248	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	50,65	53,06
101-2249	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	63,00	66,00
101-2251	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	86,23	90,34
101-2252	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	26,11	27,35
101-2253	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	36,56	38,30
101-2254	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	48,27	50,58
101-2256	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	71,43	74,84
101-2259	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	94,02	98,50
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	13,91	14,50
101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	31,34	32,67
101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	45,19	47,11
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	63,88	66,60
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	97,84	102,00
101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	58,15	60,62
101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	143,88	150,00
101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	7,24	7,55
101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	10,01	10,44
101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	13,87	14,46
101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	20,86	21,75
101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	23,98	25,00
101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	17,63	18,38
101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	33,10	34,50
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	44,89	47,04
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	9521,32	9983,68
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	9986,32	10471,26
101-4862	Термопрокладки "Termstop" размер 60x70x6 мм	шт.	4,75	4,85
101-4863	Термопрокладки "Termstop" размер 60x150x6 мм	шт.	8,14	8,30
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	39,29	40,32
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	19,48	20,23
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	38,15	39,61
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	235,29	244,32
101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные размером 760x400x90 мм	шт.	452,86	470,23
101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные размером 1350x410x85 мм	шт.	557,90	579,30
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	915,42	943,06

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	29,45	30,08
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	18956,15	19578,90
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	42583,45	43982,40
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	43854,43	45295,14
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м ²	129,36	145,15
101-3412	Поликров АР-130	м ²	56,00	57,52
101-3402	Поликров АР	м ²	62,65	64,35
101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	м ²	14,95	15,26
101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	м ²	13,76	14,05
101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	м ²	15,15	15,46
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	787,61	811,72
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	878,32	905,20
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	862,83	889,24
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	1028,76	1060,25
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	1028,76	1060,25
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	27,74	28,33
101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	9,80	10,02
101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	10,89	11,13
101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	шт.	8,19	8,36
101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	шт.	10,92	11,16
101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	шт.	14,59	14,90
101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	шт.	17,33	17,70
101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	шт.	20,79	21,24
101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	шт.	27,03	27,61
101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	шт.	34,65	35,39
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	14604,86	15013,16
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	13,94	14,23
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	242,58	247,53
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м ²	39,98	40,86
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	38,56	39,38
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	36,02	36,79
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	51,69	52,80
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	69,70	71,20
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	39,55	40,46
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	42,19	43,17
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	37,30	38,13
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	41,13	42,04
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	663142,62	670655,03
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13958,12	14116,24

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13958,12	14116,24
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13958,12	14116,24
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-2024	Указатель	шт.	4,28	4,40
101-2723	Мат противорозионный Epkamat 7018/1 (Германия)	м ²	41,86	42,79
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м ²	70,42	72,06
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	шт.	1,70	1,74
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.	2,66	2,72
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,24	0,24
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	12,00	12,28
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х70мм	100 шт.	30,40	31,11
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	77,34	79,02
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,32	1,36
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,25	1,29
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.	0,24	0,24
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.	70,90	72,53
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт.	94,54	96,72
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.	133,94	137,03
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.	212,72	217,63
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт.	263,93	270,01
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.	108,33	110,82
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1072,00	1100,00
103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,28	18,73
103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м	23,07	23,73
103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м	37,91	38,99
103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м	51,64	53,11
103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	66,41	68,30
103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	111,76	114,95
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	16,34	16,69
103-1228	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 х 1/2"	шт.	34,96	35,81
103-1229	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 х 3/4"	шт.	40,25	41,23
103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 х 1"	шт.	57,20	58,59
103-1231	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 х 1 1/4"	шт.	72,03	73,78

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1232	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	34,96	35,81
103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	42,37	43,40
103-1234	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	57,20	58,59
103-1235	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	72,03	73,78
103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	105,93	108,50
103-1237	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	148,31	151,91
103-1238	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	233,05	238,71
104-3957	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	шт.	29,24	29,86
104-3960	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	шт.	118,73	121,22
104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	м ²	13,06	13,33
104-8108	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	м ²	13,82	14,11
104-1593	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г	10 м ²	10,49	10,71
104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	49,56	51,14
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	9,20	9,40
110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	10952,21	11200,30
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	9631,62	9834,08
110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1243,55	1270,07
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,42	3,51
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,03	5,15
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	12,44	12,70
113-0589	Порошок чистящий "Пемолокс"	кг	17,44	17,80
113-2226	Праймер битумный КТ премниум	кг	12,29	12,59
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	11,02	11,29
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	9,53	9,76
115-0942	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,35	53,43
115-0957	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,29	37,04
115-0958	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	34,59	35,30
115-0959	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,59	34,28
115-0960	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,63	32,28
115-0961	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	30,77	31,41
115-0962	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	60,41	61,65
115-0963	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	59,22	60,44
115-0964	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	56,40	57,56
115-0965	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	54,96	56,09
115-0966	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	50,76	51,81

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0969	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,43	63,71
115-0970	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	61,47	62,73
115-0971	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,62	59,82
115-0972	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	57,18	58,35
115-0973	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	52,59	53,67
115-0975	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,77	73,25
115-0976	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,77	72,23
115-0980	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	60,04	61,27
115-0981	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	56,72	57,89
115-0986	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,38	38,15
115-0987	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,61	33,28
115-0988	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	32,27	32,94
115-0989	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,56	31,19
115-1000	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,75	20,16
115-1001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,59	34,28
115-1002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,63	32,28
115-1003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,91	31,55
115-1006	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,77	37,53
115-1007	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,94	36,68
115-1008	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,72	34,41
115-1009	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,85	33,53
115-1020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	36,44	37,19
115-1021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,96	34,66
115-1022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,85	33,53
115-1023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	30,81	31,45
115-1024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	50,79	51,84
115-1030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	36,44	37,19
115-1031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,35	11,59
115-1389	Пробки № 10 марки МКРСП	шт.	13,96	14,24
115-1392	Пробки № 11 марки МКСП	шт.	62,85	64,13
115-1394	Пробки № 12 марки МКСП	шт.	88,47	90,27
115-1396	Пробки № 13 марки МКСП	шт.	111,75	114,02
115-1399	Пробки № 14-2 марки МКРСП	шт.	41,90	42,75
115-1400	Пробки № 14-2 марки МКСП	шт.	142,01	144,89

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	73564,14	75335,57
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Hг=1,5 м, нержавейка)	шт.	21868,80	22395,41
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	6756,75	6919,46
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	5806,93	5946,76
116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	5004,83	5125,35
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	2961,15	3032,45
116-0059	Качели двухпролетные	шт.	3941,73	4036,65
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	1141,84	1169,34
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	шт.	1104,25	1130,84
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	шт.	1511,43	1547,83
116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	шт.	1695,16	1735,98
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	5075,37	5197,58
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	4750,56	4864,95



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 29 " декабря 2011 г.

№ 629

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

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251; 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269; № 46, ст. 6524), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении Классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42)

с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, 27 июля), **приказываю:**

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (признан не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9927-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94, от 3 августа 2010 г. № 359, от 15 декабря 2010 г. № 656, от 21 июля 2011 г. № 356, от 11 ноября 2011 г. № 535, согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

И.о. Министра



В.А. Токарев

Заказ № 14 Тираж 200 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»