

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФССЦ 81-01-2001-И5**

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

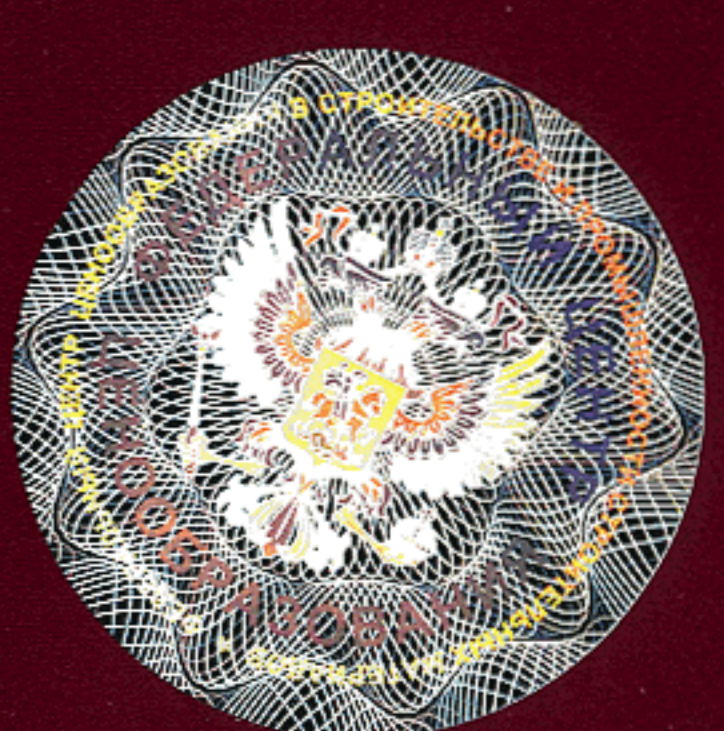
**ФССЦ-2001**

**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.

*В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	1825,65	1862,91
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	462,39	471,78
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	54,78	55,90
506-1399	Припой серебряный	т	261675,68	267069,34
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,41	3,48
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	4,76	4,86
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	172,06	175,70
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.	80,73	82,43
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.	114,33	116,73
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	121,64	124,20
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	122,74	125,32
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	8,88	9,06
507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.	112,76	115,35
507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	112,76	115,35
507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.	114,51	117,14
507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.	109,96	112,49

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
507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.	109,26	111,77
507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.	104,01	106,40
507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.	120,47	123,24
507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7819,68	8000,00
509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	336,51	343,49
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	306,35	312,69
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	218,40	222,92
509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	218,40	222,92
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	367,77	375,39
509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	220,59	225,15
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	335,06	342,00
509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	484,06	494,09
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	320,89	327,53
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	528,03	538,97
509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	606,89	619,46
509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	607,98	620,58
509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	610,89	623,55
509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	745,35	760,79
509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	92,67	94,58

**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
509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	108,66	110,90
509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	149,72	152,81
509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	323,79	330,46
509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	427,37	436,18
509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	54,15	55,26
509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	125,37	127,96
509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	145,36	148,36
509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	154,45	157,63
509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	208,59	212,89
509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	231,49	236,26
509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	263,11	268,54
509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	294,36	300,43
509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	166,78	170,24
509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	297,52	303,68
509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	335,11	342,05
509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	475,10	484,94
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	3,26	3,34
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	14,59	14,92
509-2902	Кант ПХВ	кг	44,06	44,98
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	76,20	77,81
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	42,76	43,66
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	42,76	43,66
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	42,76	43,66
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	109,64	111,95
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	89,17	91,05
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	151,64	154,83
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	143,32	146,33
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	119,83	122,35
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	114,23	116,63
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	5,61	5,73
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	916,91	938,52
509-2661	Узел крепления страховющей струны, УКС 01932	компл.	234,33	239,85
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	466,26	477,25
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.	15,76	16,08
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.	26,34	26,89
509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	шт.	44,37	45,29
509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.	60,31	61,56
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	18,15	18,57
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	18,62	19,05
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	32,06	32,71
509-2894	Парафин высокотекущий (масло парафиновое)	л	36,07	36,84

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1370	Светильник НСП 02x100 с решеткой (6шт)	шт.	27,41	28,04
509-1371	Светильник НСП 02x100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт.	22,19	22,70
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.	125,29	128,16

*В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	45,67	47,13
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	67,98	69,54
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	103,76	106,15
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	143,12	146,42
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	207,00	211,77
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	351,91	360,03
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	548,14	560,78
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	771,58	789,37
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	42,11	43,08
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	32,00	32,67
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	125,00	127,63
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	7,74	7,91
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	157,35	160,66
509-0217	Замок 078-1	шт.	7,74	7,91
509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	78,43	80,08
509-1287	Звонок беспроводной марки AG305А Космос	шт.	39,09	39,91
509-1288	Звонок беспроводной марки AG306А Космос	шт.	28,79	29,40
509-1289	Звонок беспроводной марки AG510В Космос	шт.	40,27	41,12
509-1290	Звонок беспроводной марки AG512С Космос	шт.	40,30	41,15
509-1291	Звонок беспроводной марки AG513С Космос	шт.	48,75	49,78
509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	56,17	57,35
509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	шт.	63,17	64,49
509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	шт.	63,57	64,90
509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	шт.	62,61	63,92
509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	шт.	118,63	121,13
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3038,73	3102,61
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	430,08	439,12
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	832,63	850,13
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	950,21	970,18
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	1212,57	1238,06
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	978,11	998,67
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	1335,10	1363,17
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	1405,01	1434,55
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	248,48	253,70
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1244,70	1270,86
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	249,29	254,53
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	355,93	363,42
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	463,63	473,37
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	749,29	765,04
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1768,71	1805,89
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	105,93	108,17
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	126,46	129,13
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	166,45	169,96
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	181,59	185,43
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	605,29	618,08
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	821,66	839,01
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	337,23	344,35
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенюатором SWS-03A	шт.	389,11	397,33
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	379,38	387,40
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенюатором SWS-10A	шт.	421,54	430,44
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	730,67	746,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	786,87	803,49
509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	998,72	1019,82
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	877,66	896,20
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	938,19	958,00
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	8,83	9,02
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	17,24	17,61
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	20,67	21,10
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	25,18	25,71
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	10,61	10,83
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	7,68	7,84
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	17,17	17,53
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	7,85	8,02
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	40,03	40,87
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.	181,35	185,16
509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	шт.	162,09	165,50
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	206,24	210,58
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	239,69	244,73
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	277,94	283,78
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	229,60	234,43
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	134,34	137,16
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	633,68	647,00
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	638,46	651,88
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	428,31	437,31
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	393,35	401,61
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2451,75	2503,28
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	389,56	397,75
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	298,16	304,43
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	114,38	116,78
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	278,43	284,28
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ECO1003"	шт.	95,62	97,63
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ECO1005"	шт.	102,35	104,50
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	шт.	220,00	224,62
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	шт.	214,36	218,86
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	131,24	134,00
509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	123,05	125,63
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	73,68	75,23
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ	шт.	99,51	101,60
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	166,03	169,52
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.	213,88	218,37
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.	227,04	231,82
509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-5М3 (ДИП-3М3)	шт.	117,26	119,73
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	86,07	87,88
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	203,62	207,90
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	150,24	153,40
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	шт.	78,97	80,63
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	шт.	2644,29	2699,87
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1122,69	1146,29
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3238,25	3306,32
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	33,29	33,99
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	13,40	13,68
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	11,75	12,00
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	7,15	7,30
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	11,43	11,67
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	24,48	24,99
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	28,40	29,00

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
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	15,71	16,04
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	17,51	17,88
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	шт.	73,57	75,11
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	шт.	886,69	905,33
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	69,45	70,91
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	283,33	289,28
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	125,00	127,63
509-1418	Извещатель ИП101-31-A1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	130,00	132,73
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	128,00	130,69
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	140,00	142,94
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	245,00	250,16
509-1433	Извещатель вибрационный "Impag"	шт.	128,36	131,06
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	129,23	131,95
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	210,32	214,74
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	268,00	273,64
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5642,65	5761,26
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	560,00	571,77
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свириль"	шт.	370,59	378,38
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60mA	шт.	62,72	64,04
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600mA	шт.	183,15	187,00
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300mA	шт.	124,61	127,22
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300mA	шт.	183,15	187,00
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35mA	шт.	151,23	154,41
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	185,65	189,56
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	26,63	27,19
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	36,32	37,09
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	36,98	37,76
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	15,26	15,59
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	22,78	23,26
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	37,59	38,38
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	50,12	51,17
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	111,63	113,97
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	102,06	104,20
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	112,77	115,14
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	120,74	123,28
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	34,17	34,88
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	64,93	66,29
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	62,65	63,96
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	44,42	45,35
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	58,09	59,31
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	356,32	363,81
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	280,00	285,89
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	201,35	205,58
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	392,50	400,75
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	316,69	323,35
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	286,83	292,86
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20M	шт.	356,12	363,61
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	220,22	224,85
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	277,42	283,25

**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
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	225,81	230,56
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	293,38	299,54
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	244,54	249,68
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	313,70	320,29
509-1424	<b>Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги</b>	шт.	700,00	714,71
509-1449	Блок речевого оповещения ОРФЕЙ	шт.	893,65	912,43
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	21,33	21,78
509-1431	База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	25,00	25,53
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	49,00	50,03
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (КНС-1)	шт.	52,22	53,32
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	528,23	539,34
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2890,00	2950,75
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	195,75	199,87
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	185,65	189,56
509-2651	<b>Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм</b>	100 шт.	14,17	14,46
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	141,11	144,29
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	10,22	10,43
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	122,05	124,55
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	33,83	34,53
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	313,48	319,91
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	548,48	559,73
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	5,65	5,77
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-C-01-10/220У4	шт.	5,48	5,60
503-0509	<b>Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030</b>	шт.	61,40	62,64
503-0512	<b>Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030</b>	шт.	61,40	62,64
503-0514	<b>Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030</b>	шт.	70,87	72,30
507-2382	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	17,00	17,34
507-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	20,36	20,77
507-2384	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	18,64	19,01
507-2385	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	23,94	24,42
507-2386	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	21,99	22,43
507-2393	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	66,66	68,00
507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	86,13	87,87
507-2395	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	100,47	102,50
507-2396	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	159,34	162,56

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
507-2397	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	214,60	218,93
507-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	214,45	218,78
507-2399	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	246,98	251,97
507-2400	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	263,04	268,35
507-2401	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	284,60	290,35
507-2402	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	368,31	375,75
507-2403	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	256,55	261,73
507-2404	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	303,92	310,06
507-2405	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	353,13	360,26
507-2406	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	494,22	504,21
507-2407	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	528,03	538,70
507-2408	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	828,42	845,16
507-2409	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	958,54	977,90
507-2609	<b>Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100</b>	10 шт.	29,35	30,00
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	0,98	1,00
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	1,24	1,26
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	1,53	1,56
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	2,03	2,08
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	2,51	2,57
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	3,35	3,43
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	4,25	4,35
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	4,27	4,37
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	4,51	4,61
509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	624,26	637,19
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	1196,27	1221,05
509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	167,17	170,62
509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	525,10	535,93
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,39	3,50
509-2683	Зажим натяжной спиральный НС-70-3	шт.	84,99	86,75
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,14	5,25
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10A, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16A, характеристика С	шт.	9,68	9,87
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25A, характеристика С	шт.	9,68	9,87
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40A, характеристика С	шт.	10,25	10,46

**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
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50A, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 63A, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M 1P 16A, характеристика С	шт.	11,76	12,00
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M 1P 25A, характеристика С	шт.	11,76	12,00
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10A, характеристика С	шт.	20,49	20,90
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16A, характеристика С	шт.	20,49	20,90
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25A, характеристика С	шт.	19,36	19,75
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40A, характеристика С	шт.	19,36	19,75
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 50A, характеристика С	шт.	25,72	26,23
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63A, характеристика С	шт.	25,72	26,23
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10A, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16A, характеристика С	шт.	30,74	31,35
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 25A, характеристика С	шт.	29,04	29,62
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40A, характеристика С	шт.	29,04	29,62
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50A, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 63A, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 25A, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 40A, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50A, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63A, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40A, характеристика С	шт.	22,76	23,22
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50A, характеристика С	шт.	22,76	23,22
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63A, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80A, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100A, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63A, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80A, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100A, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63A, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80A, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100A, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	1794,55	1830,62
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40A, ток утечки 30 мА	шт.	151,18	154,22

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
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	234,18	238,88
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	192,37	196,24
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	216,84	221,20
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	184,08	187,78
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	234,18	238,88
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	219,10	223,50
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	263,35	268,65
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	252,01	257,08
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	320,54	326,98
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	360,65	367,90
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	383,31	391,02
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	441,72	450,60
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	657,02	670,23
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	657,80	671,03
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	508,06	518,27
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	460,24	469,50
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	453,53	462,65
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	557,66	568,87
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	482,95	492,66
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	460,03	469,28
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	740,09	754,96
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	595,53	607,50
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	562,50	573,81
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	904,61	922,79
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	649,34	662,39
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	570,93	582,41
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	952,49	971,64
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	667,05	680,46

**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
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	589,89	601,75
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	1069,11	1090,60
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	722,11	736,62
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	652,77	665,90
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	шт.	49,85	50,86
509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ГП-45	шт.	29,91	30,52
509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ГПН-45	шт.	29,91	30,52
509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ГН-20	шт.	29,91	30,52
509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ГПН-47	шт.	29,91	30,52
509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	шт.	33,24	33,92
509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока Г3ПН-20	шт.	33,24	33,92
509-5198	Переключатели клавишиные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	35,73	36,45
509-5201	Переключатели клавишиные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	83,08	84,76
509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	84,75	86,46
509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	84,75	86,46
509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	84,75	86,46
509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,72
509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,72
509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	6,17	6,30
509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	6,17	6,30
509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	6,17	6,30
509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	6,17	6,30
509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	6,17	6,30
509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	6,17	6,30
509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	6,66	6,80
509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	7,51	7,67
509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	6,54	6,68
509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	6,04	6,17
509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	6,54	6,68
509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	7,65	7,81
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	157,28	160,45
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2379,59	2428,15
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9094,93	9280,54
509-1932	Пульт контроля и управления С2000	шт.	1674,51	1708,68
509-1933	Пульт контроля и управления с жидкокристаллическим индикатором С2000М	шт.	2398,02	2446,96
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	837,48	854,57
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	488,43	498,40
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1433,90	1463,16
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	334,11	340,92
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	765,67	781,30
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2A/28V (для открытия ворот и т.п.)	шт.	489,13	499,12
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	шт.	327,19	333,87
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	396,80	404,90
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	445,48	454,57
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	689,15	703,22
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	380,75	388,52
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	552,13	563,40
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	412,92	421,35
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	509,66	520,06
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.	1865,46	1903,53
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	526,97	537,72
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,68	15,01
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,68	15,01
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайл" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	150,40	153,46

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
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	225,59	230,17
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	230,55	235,23
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	357,97	365,24
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	607,51	619,84
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	740,42	755,45
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	985,54	1005,56
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	246,85	251,86
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	284,41	290,19
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	643,28	656,34
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1010,95	1031,48
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1608,29	1640,95
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2573,31	2625,56
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайлп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5164,20	5269,07



# 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:

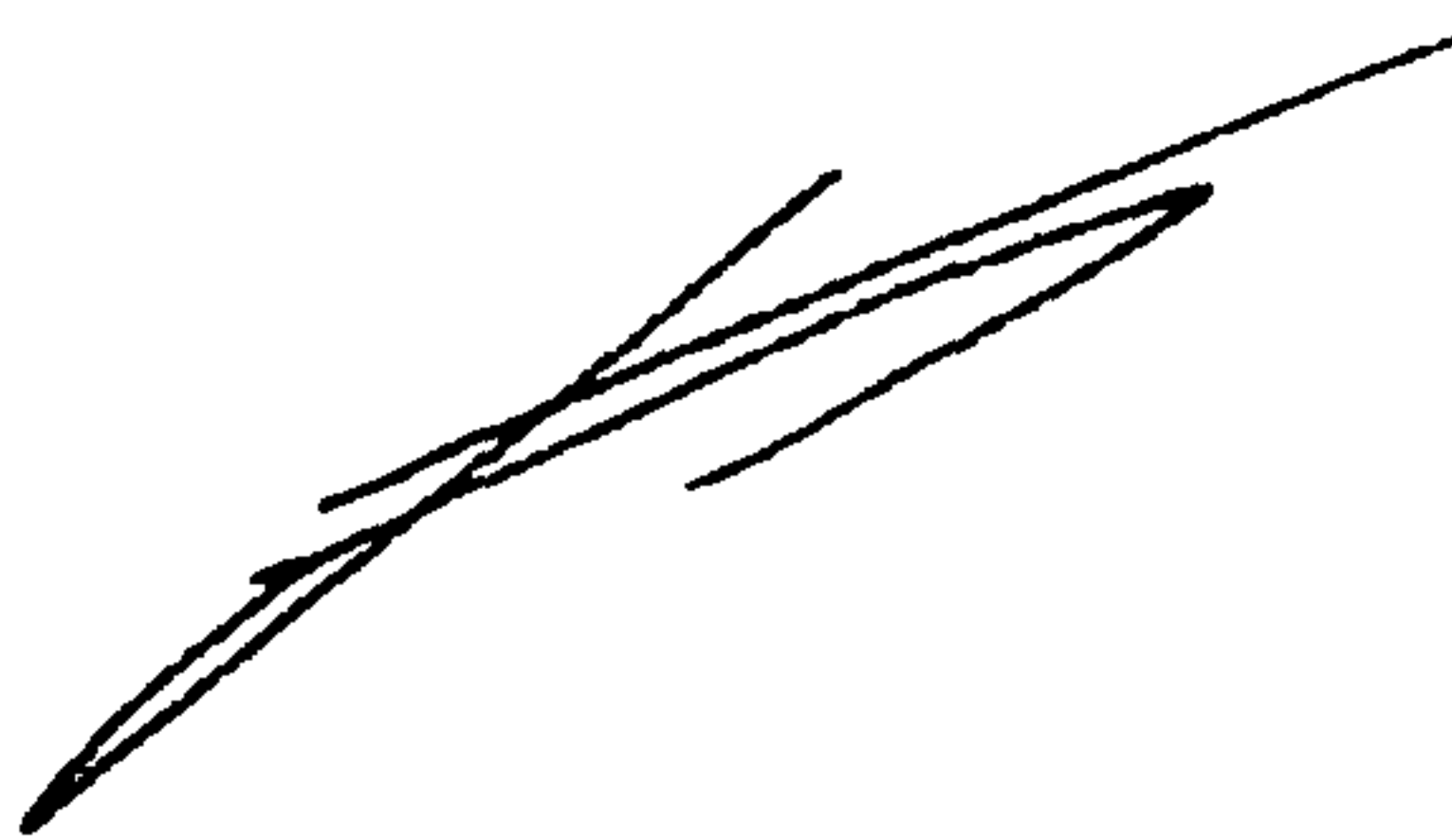
1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «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-оффсет»  
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»