

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И5

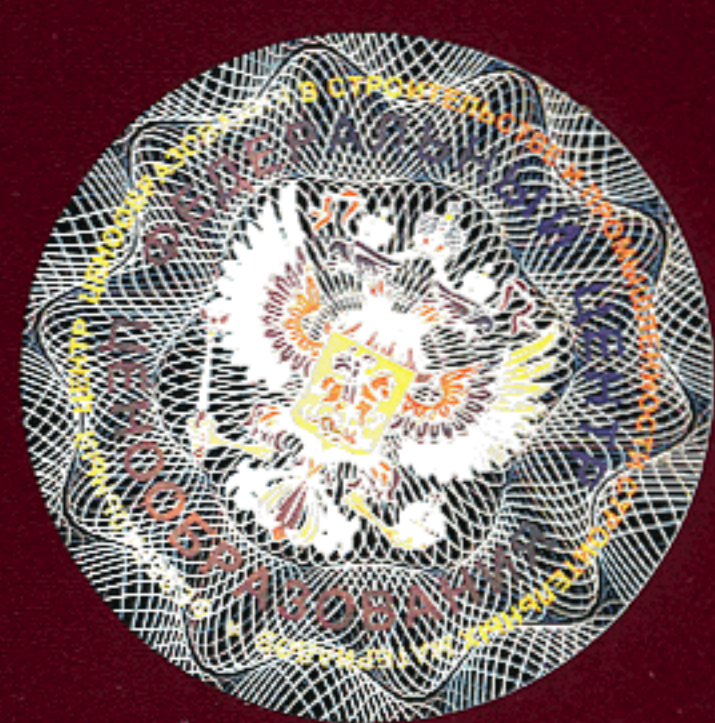
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

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.

Из Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная

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

1	2	3	4	5
301-3553	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2662,24	2726,62

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.	1310,66	1344,63
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	1522,77	1562,23
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	1988,06	2039,58
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	2411,06	2473,54
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	3806,93	3905,59
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.	5329,70	5467,82
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2785,65	2841,93
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м ²	42,69	43,55
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м ²	47,83	48,80
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м ²	51,92	52,97
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м ²	52,40	53,46
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м ²	56,50	57,64
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м ²	58,58	59,76
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м ²	64,44	65,74
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м ²	71,26	72,70
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м ²	82,34	84,01
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	13,50	13,77
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	6,14	6,29
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	7,04	7,22
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	7,77	7,97
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	6,77	6,94
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	7,71	7,91
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	10,71	10,98
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	12,30	12,61
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	12,66	12,97
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	18,10	18,55
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	32,69	33,51

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
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	3,46	3,55
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	3,86	3,96
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	4,33	4,44
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	4,84	4,96
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	5,24	5,38
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,03	6,18
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	7,66	7,85
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	9,68	9,92
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	10,83	11,10
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	2,89	2,96
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	2,88	2,95
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	3,10	3,18
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	3,22	3,30
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	3,44	3,53
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.	3,77	3,87
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	143,40	146,87
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	573,62	587,49
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	860,42	881,23
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1147,24	1174,98
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1434,04	1468,72
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1720,84	1762,46
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	145,50	149,02
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	582,18	596,26
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	873,26	894,38
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1164,36	1192,51
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1455,44	1490,64
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1746,54	1788,77
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	153,04	156,74
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	612,15	626,95
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	918,22	940,42
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1224,28	1253,89
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1530,36	1567,36

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
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1836,43	1880,84
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	140,19	143,58
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	560,77	574,33
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	841,16	861,50
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1121,55	1148,67
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1401,94	1435,84
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1682,32	1723,00
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	145,54	149,06
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	582,18	596,26
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	873,26	894,38
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1164,36	1192,51
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1455,44	1490,64
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1746,54	1788,77
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	479,78	491,39
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	719,55	736,95
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	959,56	982,76
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1199,32	1228,32
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1439,34	1474,14
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	79,97	81,91
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	5,01	5,12
301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	16,31	16,65
301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	19,98	20,39
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	120,90	123,75
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,56	11,83
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	31,40	32,14
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	51,23	52,44
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	97,46	99,76
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	97,46	99,76
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	97,46	99,76
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	103,49	105,93
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,01	112,61
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	119,30	122,11
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	182,10	186,39
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,56	11,83
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	31,40	32,14
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	51,23	52,44
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	154,47	158,11

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
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	154,47	158,11
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	154,47	158,11
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	179,09	183,31
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	189,64	194,11
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	224,54	229,84
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	293,12	300,03
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	19,34	19,80
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	19,34	19,80
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	19,34	19,80
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	30,64	31,37
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	43,45	44,47
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	58,53	59,90
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	96,45	98,73
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	159,75	163,52
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	159,75	163,52
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	159,75	163,52
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	182,60	186,90
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	196,42	201,05
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	233,34	238,84
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	310,71	318,04
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	86,40	88,43
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	109,26	111,83
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	175,57	179,70
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	192,65	197,19
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	201,69	206,45
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	207,22	212,11
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	259,21	265,32
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	345,36	353,50
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	388,57	397,73
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	420,47	430,38
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,04	62,48
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	77,61	79,44
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,01	110,56
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	124,59	127,53
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,43	148,86
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,26	167,11
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	207,72	212,62
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	277,04	283,57
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	308,69	315,97
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	339,34	347,34
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	115,79	118,52
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	154,47	158,11
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	198,17	202,84
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	206,97	211,84
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	250,92	256,84
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	284,33	291,04
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	338,58	346,57
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	456,13	466,88
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	507,12	519,07
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	556,35	569,47
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	87,66	89,73
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	108,76	111,32
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	147,44	150,92
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	168,54	172,51
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	192,90	197,45
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	224,54	229,84
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	266,74	273,02
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	364,96	373,56
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	400,11	409,54
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	438,80	449,15
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	119,30	122,11
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	163,26	167,11
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	212,24	217,24
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	224,54	229,84

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
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	270,26	276,63
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	312,46	319,82
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	375,51	384,36
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	515,91	528,07
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	573,93	587,46
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	631,70	646,59
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	101,72	104,12
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,59	127,53
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	161,50	165,31
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	182,60	186,90
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	206,97	211,84
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	229,82	235,23
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	284,33	291,04
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	379,02	387,96
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	414,18	423,94
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	449,10	459,68
302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	270,28	275,83
302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	280,85	286,61
302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	361,44	368,85
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	28,01	28,58
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	63,14	64,90
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	72,46	74,48
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	77,41	79,57
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	85,68	88,07
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	104,13	107,03
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	115,30	118,51
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	139,33	143,21
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	160,19	164,65
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	191,49	196,82
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	233,02	239,51
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	284,24	292,16
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	325,40	334,47
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	362,29	372,38
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	403,08	414,30
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	452,81	465,43
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	493,79	507,54
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	576,50	592,56
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6055,61	6213,17
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6260,90	6423,80
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	10469,06	10741,45
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	12008,62	12321,06



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)

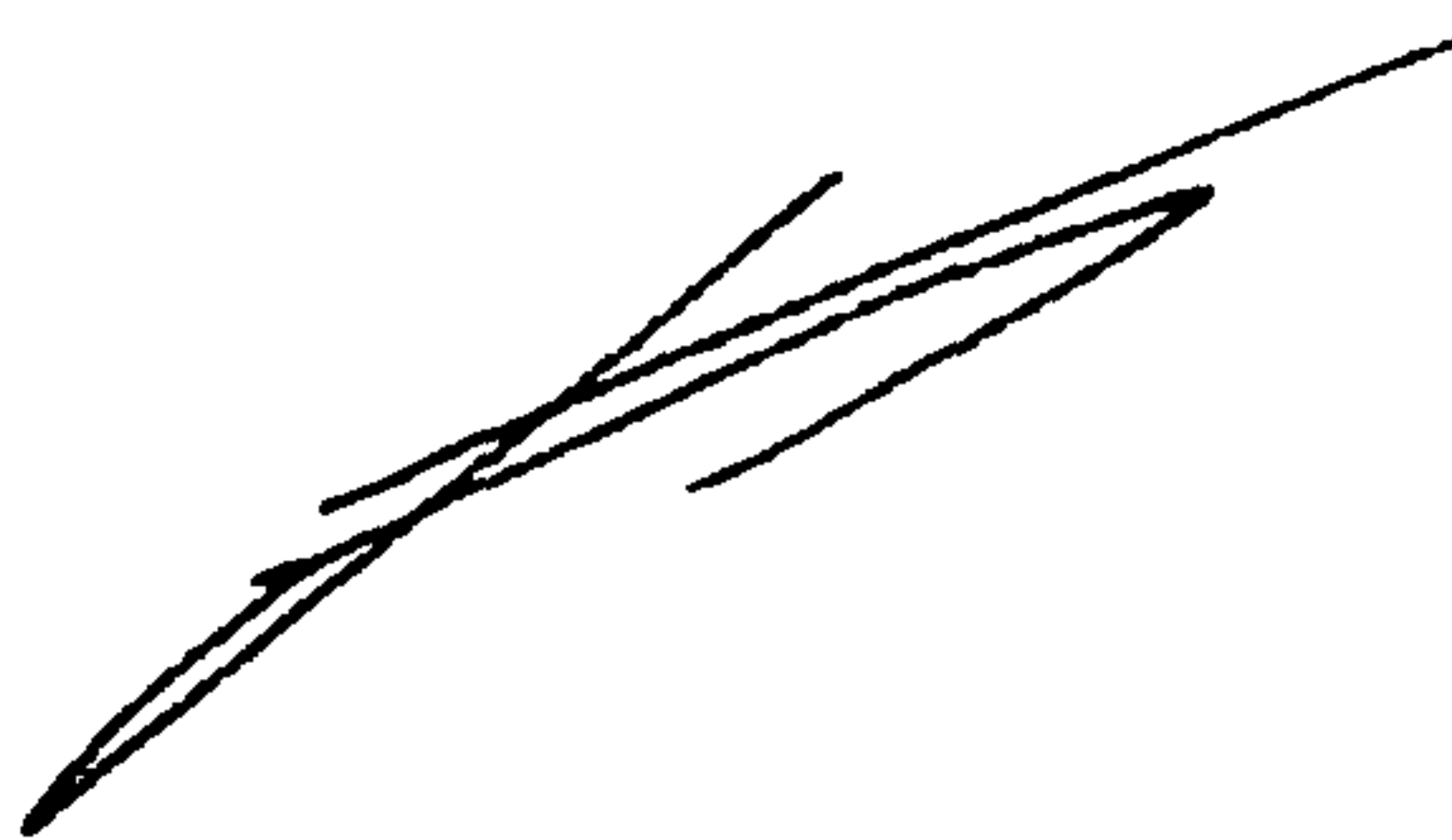
с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, 27 июля), **приказываю:**

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»