

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И7

**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-И7**

**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-И7**

Москва, 2012 – 77 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 июня 2012 г. № 260.

**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
101-6661	Смазка № 158	кг	34,16	35,09
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	38,10	38,93
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	41,65	42,83
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	971,96	1 001,71
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м2	55,00	56,77
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	190,24	194,43
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	357,43	365,30
101-6665	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300х280 мм	шт.	43,54	44,50
101-6666	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320х300 мм	шт.	51,70	52,84
101-6667	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340х320 мм	шт.	21,22	21,69
101-6668	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360х335 мм	шт.	76,19	77,87
101-6669	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385х360 мм	шт.	76,19	77,87
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	207,54	212,12
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	6,11	6,23
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	14 499,23	14 826,19
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	87 431,69	89 412,19
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,47	1,50
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м2	34,47	35,21
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	41,47	42,36
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	124,14	126,80
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	206,81	211,24
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	413,62	422,48
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	517,03	528,11
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	689,37	704,15
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	33,43	34,15
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	15,03	15,35
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	31,10	31,76
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	104,44	106,68
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	170,01	173,66
101-6639	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м <sup>2</sup>	компл.	636,53	650,17
101-6640	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м <sup>2</sup>	компл.	645,32	659,14
101-6641	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м <sup>2</sup>	компл.	744,09	760,03

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6642	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	851,64	869,89
101-6643	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м <sup>2</sup>	компл.	1 129,53	1 153,73
101-6644	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м <sup>2</sup>	компл.	1 201,30	1 227,04
101-6645	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м <sup>2</sup>	компл.	1 452,19	1 483,30
101-6646	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м <sup>2</sup>	компл.	1 577,74	1 611,55
101-6647	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м <sup>2</sup>	компл.	1 622,52	1 657,29
101-6648	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup>	компл.	1 999,16	2 042,00
101-6649	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup>	компл.	2 321,82	2 371,57
101-6650	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup>	компл.	2 671,48	2 728,72
101-6651	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup>	компл.	3 182,26	3 250,45
101-6603	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	287,09	293,24
101-6604	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	546,98	558,71
101-6605	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.	834,27	852,15
101-6606	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.	1 094,16	1 117,60
101-6607	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.	1 381,25	1 410,84
101-6608	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.	1 549,91	1 583,12
101-6609	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.	1 821,30	1 860,33
101-6610	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.	2 066,75	2 111,03
101-6611	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.	2 337,94	2 388,03
101-6612	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.	2 583,39	2 638,75
101-6613	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.	2 850,81	2 911,90
101-6614	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.	3 100,02	3 166,45
101-6615	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.	3 371,21	3 443,45
101-6616	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.	3 616,66	3 694,15
101-6617	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.	3 888,05	3 971,36
101-6618	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup>	компл.	4 180,89	4 270,47
101-6619	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup>	компл.	4 507,06	4 603,64
101-6620	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup>	компл.	4 930,52	5 036,17
101-6621	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup>	компл.	5 265,58	5 378,41
101-6622	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.	5 627,06	5 747,64
101-6623	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	322,24	329,14
101-6624	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	614,15	627,31
101-6625	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.	936,60	956,67
101-6626	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.	1 217,20	1 243,28
101-6627	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.	1 464,74	1 496,13

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6628	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.	1 648,46	1 683,79
101-6629	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.	1 937,02	1 978,52
101-6630	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.	2 197,95	2 245,05
101-6631	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.	2 486,50	2 539,78
101-6632	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.	2 747,44	2 806,32
101-6633	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.	3 035,99	3 101,04
101-6634	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.	3 296,92	3 367,57
101-6635	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.	3 437,75	3 511,41
101-6636	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.	3 825,07	3 907,04
101-6637	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.	4 124,29	4 212,66
101-6638	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.	5 921,08	6 047,96
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	77,26	79,04
101-6657	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка П-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	625 967,06	633 058,32
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	23 991,04	24 262,83
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2	1 237,72	1 251,74
101-6531	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	4 820,43	4 935,53
101-6532	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	5 186,93	5 310,77
101-6533	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	6 253,75	6 403,06
101-6534	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	7 147,53	7 318,18
101-6535	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	2 508,15	2 568,03
101-6536	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 090,09	3 163,87
101-6537	Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 613,28	3 699,55
101-6538	Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 989,32	4 084,57
101-6585	Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	4 120,12	4 218,50
101-6586	Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	5 199,19	5 323,33

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6587	Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	6 539,87	6 696,01
101-6588	Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	8 011,34	8 202,62
101-6589	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	2 681,35	2 745,37
101-6590	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	3 923,92	4 017,61
101-6591	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	5 101,10	5 222,89
101-6592	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	6 212,87	6 361,21
101-7064	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.	126,02	130,33
101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	шт.	204,83	211,83
101-6539	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2 239,78	2 298,28
101-6540	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3 408,55	3 497,58
101-6541	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 087,36	3 168,00
101-6542	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 969,52	4 073,21
101-6543	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	5 040,52	5 172,18
101-6544	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	6 678,81	6 853,26
101-6560	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 142,55	3 224,64
101-6561	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 477,41	3 568,24
101-6562	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 191,49	3 274,85
101-6563	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 552,11	3 644,89
101-6564	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 191,49	3 274,85
101-6565	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 552,11	3 644,89
101-6566	Светофор транспортный ламповый тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 777,34	1 823,76
101-6567	Светофор транспортный ламповый тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 315,70	2 376,18
101-6568	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 421,87	1 459,01
101-6569	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 594,46	1 636,11
101-6570	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	873,22	896,03
101-6571	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 107,62	1 136,56
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	1 822,54	1 870,15
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	792,59	813,30
101-6572	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 006,59	2 059,00
101-6573	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 498,58	2 563,84
101-6673	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	1 462,83	1 501,04
101-6574	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 604,76	1 646,68
101-6575	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 700,07	1 744,48
101-6576	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 165,73	3 248,41
101-6577	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 165,73	3 248,41
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	2 908,14	2 984,10
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	5 664,31	5 812,27

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	8 294,27	8 510,92
101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	шт.	92,73	95,16
101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	шт.	100,46	103,08
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	92,73	95,16
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	100,46	103,08
101-6703	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	31,04	31,73
101-6704	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	36,21	37,02
101-6705	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	42,73	43,68
101-6706	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	48,67	49,76
101-6707	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	72,11	73,72
101-6708	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	23,13	23,64
101-6709	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	25,10	25,66
101-6710	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	33,90	34,65
101-6711	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	41,80	42,73
101-6712	Материал геокompозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м2	41,60	42,52
101-6676	Мат противозрозионный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	25,21	25,78
101-6677	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	36,65	37,46
101-6678	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	37,52	38,35
101-6679	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	38,63	39,48
101-6680	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	39,31	40,19
101-6681	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	44,01	44,99
101-6682	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	44,21	45,20
101-6683	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	45,43	46,44
101-6684	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	59,42	60,74
101-6685	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	62,90	64,30
101-6686	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	64,28	65,71
101-6687	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat J (3,9x120 м)	м2	59,45	60,77
101-6688	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2	255,70	261,39
101-6689	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2	83,61	85,47
101-6690	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2	101,37	103,62
101-6691	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	86,76	88,69
101-6692	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	129,47	132,35
101-6693	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м2	59,49	60,81
101-6694	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м2	66,63	68,12
101-6695	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2	66,74	68,23
101-6696	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	63,08	64,48
101-6697	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	65,85	67,31
101-6698	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м2	73,79	75,43
101-6699	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м2	108,34	110,75
101-6700	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м2	174,99	178,88
101-6701	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м2	123,55	126,30
101-6702	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	70,00	71,55
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	шт.	3,43	3,51
101-6713	Анкер забивной стальной М6	шт.	0,48	0,49
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	шт.	2,37	2,43
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	45 871,56	46 896,60
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	45 871,56	46 896,60
101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	45 871,56	46 896,60
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	822,78	839,32
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	980,60	1 000,31
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.	1 500,36	1 530,52
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	2 398,58	2 446,80
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	2 537,37	2 588,37
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	1 019,42	1 039,91
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	1 327,10	1 353,77
101-6552	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	шт.	2 093,12	2 135,20
101-6553	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	шт.	2 477,73	2 527,54
101-6554	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	шт.	3 186,23	3 250,28
105-1323	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27x160-180	т	1 809,47	1 852,86
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 810,37	1 852,86
105-0159	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2P65	шт.	42,93	44,10
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М APC	шт.	23,13	23,67



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0161	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05	1000 шт.	2 799,28	2 870,12
105-0162	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06	1000 шт.	2 998,56	3 074,43
105-0163	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07	1000 шт.	2 998,56	3 074,43
105-0164	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09	1000 шт.	3 745,80	3 840,59
105-0165	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10	1000 шт.	2 799,28	2 870,12
105-0166	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11	1000 шт.	2 998,56	3 074,43
105-0167	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12	1000 шт.	2 998,56	3 074,43
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	1 350,00	1 380,17
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	1 400,00	1 431,28
108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	28,17	28,79
110-0386	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт.	56,64	57,83
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	348,42	355,75
111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.	9,97	10,17
113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	л	6,00	6,13
113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	л	11,99	12,25
113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	35,97	36,74
113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	53,96	55,12
113-0683	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	353,72	361,34
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	27,46	28,05
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛЮН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	68,94	70,42
113-0678	Грунтовка цинкнаполненная "Цинар"	т	84 821,43	86 794,72
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	104 910,71	107 351,35
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	29 042,09	29 717,72
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	56,50	57,84
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	5 858,28	5 995,76
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	2 030,89	2 078,56
113-8109	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	61,44	62,71
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	34,83	35,54
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,90	21,33
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	17,91	18,28
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	158,21	161,44
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	283,20	288,98
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	940,96	961,89
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	62,78	64,18

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
101-4932	Растворитель СОЛЬВ-УР	л	0,90	0,92
103-1106	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15 - 19 мм	шт.	8,01	8,22
103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм	шт.	8,39	8,61
103-1108	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25 - 30 мм	шт.	8,76	9,00

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1109	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32 - 37 мм	шт.	9,04	9,28
103-1110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40 - 45 мм	шт.	9,14	9,38
103-1111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54 - 58 мм	шт.	9,42	9,67
103-1112	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59 - 64 мм	шт.	11,00	11,29
103-1113	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 68 - 73 мм	шт.	19,30	19,82
103-1114	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 74 - 78 мм	шт.	22,57	23,17
103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 82 - 86 мм	шт.	26,85	27,56
103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт.	31,33	32,16
103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт.	36,64	37,62
103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 133 - 141 мм	шт.	52,86	54,26
103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 159 - 162 мм	шт.	57,62	59,15
104-0180	Кирпич пенодиатомитовый теплоизоляционный КПД 400-И, шлифованный по 6 граням (ТУ 5764-002-25310144-99)	м3	756,09	776,07
109-3430	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110602-1-С-Э	шт.	799,75	847,15
109-3431	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110802	шт.	1 148,36	1 216,42
109-3432	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111002-1-С-Э	шт.	1 989,11	2 107,00
109-3434	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111402	шт.	2 788,86	2 954,15
109-3435	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111602	шт.	2 911,89	3 084,48
109-3436	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111802	шт.	7 238,73	7 667,77

*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
101-0579	Магний серноокислый 7-водный	т	1 455,66	1 520,00
101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	452,86	470,23
101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	557,90	579,30
101-1599	Батист отбеленный	10 м	291,19	315,05
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	152,72	157,05
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	179,93	185,04
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	151,72	156,02
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железooksисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	106,26	109,27
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железooksисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	202,46	208,20
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	119,48	122,87

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	262,56	270,00
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	15 982,75	16 340,77
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	31 112,95	31 830,42
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	17,69	18,14
101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	м2	67,77	69,87
101-2723	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	41,86	42,79
101-2724	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	63,10	64,50
101-2725	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м2	58,97	60,28
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м2	132,63	136,40
101-4022	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	м2	186,58	191,90
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	547,55	588,33
105-8018	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный желтый» со стойкой	100 шт.	27 714,84	28 380,00
109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	шт.	4 513,33	4 780,83
109-3424	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	шт.	637,76	675,56
109-3425	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	шт.	914,55	968,76
109-3426	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	шт.	1 363,63	1 444,45
109-3427	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	шт.	957,70	1 014,46
109-3428	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	шт.	1 576,93	1 670,39
109-3429	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	шт.	2 276,20	2 411,11
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	118,96	121,57
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	6 588,68	6 734,94



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

## ПРИКАЗ

от " 29 " июня 2012 г.

№ 260

**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 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, от 29 декабря 2011 г. № 629, от 5 мая 2012 г. № 190 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.

Министр



О.М. Говорун

Заказ № 863 Тираж 150 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»