

Заместитель министра
регионального развития
Российской Федерации

И.В. Пономарев

2012 г.

Приложение № 2
к приказу Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от «14» мая 2012 г. № 97

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

*В Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы
внести следующие изменения и дополнения:*

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
В Разделе 58 «Крыши, кровли» таблицу 58-17 изложить в следующей редакции:							
«Таблица 58-17. Разборка теплоизоляции на кровле							
Измеритель: 100 м ² покрытия кровли							
Разборка теплоизоляции на кровле из:							
58-17-1 (509-9900)	двух слоёв стеклоткани Строительный мусор, (т)	72,03	71,84	0,19	0,00	0,00 (0,1)	9,21 -
58-17-2 (509-9900)	ваты минеральной толщиной 100 мм Строительный мусор, (т)	101,56	99,67	1,89	0,00	0,00 (1,04)	13,08 -
58-17-3 (509-9900)	плит пенополистирольных толщиной 100 мм Строительный мусор, (т)	78,91	78,33	0,58	0,00	0,00 (0,32)	10,12 ->
В Разделе 62 «Малярные работы» таблицы 62-35, 62-45 изложить в следующей редакции:							
«Таблица 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток, оград и ограждений							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград:							
62-35-1	без рельефа за 1 раз	780,98	542,16	0,87	0,00	237,95	62,75
62-35-2	без рельефа за 2 раза	1030,83	697,51	0,87	0,00	332,45	80,73
62-35-3	художественных с рельефом за 1 раз	1217,80	675,91	0,87	0,00	541,02	78,23
62-35-4	художественных с рельефом за 2 раза	1662,20	870,05	0,87	0,00	791,28	100,7
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений:							
62-35-5	пешеходных	770,04	412,59	0,87	0,00	356,58	51
Измеритель: 100 п. м							
62-35-6	силовых	372,07	138,27	0,87	0,00	232,93	16,5
62-35-7	трассовых	189,15	87,98	0,87	0,00	100,30	10,4

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 62-45. Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига							
Измеритель: 1 м ² расчищенной поверхности							
Снятие многослойных лакокрасочных покрытий:							
62-45-1	с дверных полотен	23,68	14,84	7,61	0,00	1,23	1,74
62-45-2	с дверных коробок	25,40	15,95	8,15	0,00	1,30	1,87
62-45-3	с оконных коробок	26,48	16,63	8,55	0,00	1,30	1,95
62-45-4	с оконных переплетов	28,08	17,66	9,05	0,00	1,37	2,07
62-45-5	с металлоконструкций пролетных строений мостов, путепроводов и решеток	29,89	19,36	9,89	0,00	0,64	2,27»
Раздел 66 «Наружные инженерные сети» дополнить таблицами 66-51, 66-52 следующего содержания:							
«Таблица 66-51. Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм							
Измеритель: 1 м ² дна							
66-51-1	Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм	29,03	1,77	27,26	1,51	0,00	0,2
Таблица 66-52. Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм							
Измеритель: 1 м ³ наносов							
Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от:							
66-52-1	камня	7112,87	404,37	6708,50	400,30	0,00	45,64
66-52-2	щебня	5645,34	322,50	5322,84	323,00	0,00	36,4
66-52-3	ила	1671,88	91,70	1580,18	83,66	0,00	10,35»
В Разделе 68 «Благоустройство» таблицы 68-1, 68-37 изложить в следующей редакции:							
«Таблица 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет							
Измеритель: 1 пень							
Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет:							
68-1-1	диаметром до 500 мм мягких пород	175,11	28,64	2,62	0,00	143,85	3,7
68-1-2	диаметром до 500 мм твердых пород	185,17	38,70	2,62	0,00	143,85	5
68-1-3	диаметром до 700 мм мягких пород	312,54	55,73	6,97	0,00	249,84	7,2
68-1-4	диаметром до 700 мм твердых пород	328,79	71,98	6,97	0,00	249,84	9,3
Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодезев							
Измеритель: 1 колодез							
Регулирование высотного положения крышек колодезев с подъемом на высоту:							
68-37-1	до 5 см	66,16	10,54	2,62	0,00	53,00	1,29
68-37-2	до 10 см	123,58	14,22	4,36	0,00	105,00	1,74
68-37-3	до 18 см	162,86	17,97	6,97	0,00	137,92	2,2
68-37-4	до 25 см	124,70	17,97	6,97	0,00	99,76	2,2»

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Раздел 69 «Прочие ремонтно-строительные работы» дополнить таблицами 69-15, 69-16 следующего содержания:</p> <p>«Таблица 69-15. Затаривание строительного мусора в мешки</p> <p>Измеритель: 1 т</p>							
69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	23,81	7,41	0,00	0,00	16,40	1,03
<p>Таблица 69-16. Ремонт отмостки</p> <p>Измеритель: 100 м² отмостки</p> <p>Ремонт отмостки:</p>							
69-16-1	асфальтобетонной толщиной 14 см	6745,01	493,62	2316,17	75,45	3935,22	64,78
69-16-2	бетонной толщиной 15 см	13082,66	1024,44	3298,55	86,63	8759,67	126,63»

В Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы «IV. Приложения» внести следующие изменения и дополнения:

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов дополнить следующими ресурсами:

«Приложение 10»

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110100	Бадья 1 м ³	маш.-ч	1,49 0,00
110211	Автобетонопасосы 65 м ³ /ч	маш.-ч	283,40 13,50
122899	Виброплита	маш.-ч	9,16 0,00
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	8,66 0,00
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	338,95 11,60»

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 407-0012 изложить в следующей редакции:

«Приложение 11»

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
407-0012	Земля растительная ручной заготовкой	м ³	378,55»

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции дополнить следующими ресурсами:

«Приложение 11»

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0405	Краска для наружных работ бесцветная, марки МА-015	т	14600,00
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	32123,15
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,82
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	14312,87
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	57,63
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	108,10
410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м ³	683,09»

Дополнить Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы заменами по расценкам 62-35-5; 62-35-6; 62-45-5; 68-37-1; 68-37-2; 68-37-3; 68-37-4; 69-16-1; 69-16-2:

«Приложение 12

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Помера расценок	Ресурсы по ГОСПр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
62-35-5	113-9400	кг	14	113-0246	т	0,014
	101-9732	т	0,01	113-0021	т	0,01
62-35-6	113-9400	кг	13	113-0246	т	0,013
	101-9732	т	0,003	113-0021	т	0,003
62-45-5	101-9029	м ²	0,02	101-2356	1000 м ²	0,00002
68-37-1	403-9040	шт.	П	403-8383	шт.	1
68-37-2	403-9040	шт.	П	403-8383	шт.	2
68-37-3	403-9040	шт.	П	403-8383	шт.	2
				403-8296	шт.	1
68-37-4	403-9040	шт.	11	403-8296	шт.	3
69-16-1	408-9080	м ³	10	408-0015	м ³	10
	410-9060	т	9,6	410-1020	м ³	4,174
69-16-2	408-9080	м ³	10	408-0015	м ³	10
	401-9001	м ³	5	401-0066	м ³	5»