

Заместитель министра
регионального развития
Российской Федерации

И.В. Пономарев

2012 г.

Приложение № 1
к приказу Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от «14» мая 2012 г. № 197

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В Государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы внести следующие изменения и дополнения:

В Разделе 58 «Крыши, кровли» таблицу ГЭСНр 58-17 изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 58-17 Разборка теплоизоляции на кровле»

Состав работ:

01. Разборка теплоизоляции.

Измеритель: 100 м² покрытия кровли

Разборка теплоизоляции на кровле из:

- 58-17-1 двух слоёв стеклоткани
58-17-2 ваты минеральной толщиной 100 мм
58-17-3 плит пенополистирольных толщиной 100 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-17-1	58-17-2	58-17-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,21	13,08	10,12
1.1	Средний разряд работы		2	1,7	1,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,11	1,11	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ				
509-9900	Строительный мусор	т	0,1	1,04	0,32»

В Разделе 62 «Малярные работы» таблицы ГЭСНр 62-35, 62-45 изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 62-35 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток, оград и ограждений»

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград:

- 62-35-1 без рельефа за 1 раз
62-35-2 без рельефа за 2 раза
62-35-3 художественных с рельефом за 1 раз
62-35-4 художественных с рельефом за 2 раза

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений:

- 62-35-5 пешеходных

Измеритель: 100 п. м

- 62-35-6 силовых
62-35-7 тросовых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	62-35-1	62-35-2	62-35-3	62-35-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	62,75	80,73	78,23	100,7
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,003	0,007	0,008	0,016
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1	0,1	0,1
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0119	0,0136	0,0258	0,0331

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	62-35-5	62-35-6	62-35-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	51	16,5	10,4
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,8	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	-	-	0,00687
101-9732	Грунтовка	т	0,01	0,003	-
113-9400	Эмаль	кг	14	13	-

Таблица ГЭСНр 62-45 Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига

Состав работ:

01. Обжиг многослойной краски феном высокотемпературным воздушным с очисткой поверхности.
02. Шлифовка поверхности.

Измеритель: 1 м² очищенной поверхности

Снятие многослойных лакокрасочных покрытий:

- 62-45-1 с дверных полотен
62-45-2 с дверных коробок
62-45-3 с оконных коробок
62-45-4 с оконных переплетов
62-45-5 с металлоконструкций пролетных строений мостов, путепроводов и решеток

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	62-45-1	62-45-2	62-45-3	62-45-4	62-45-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,74	1,87	1,95	2,07	2,27
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,15	0,16	0,17	0,18	0,17
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	1,54	1,65	1,73	1,83	2,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-9029	Бумага наждачная	м ²	0,017	0,018	0,018	0,019	0,02»

Раздел 66 «Наружные инженерные сети» дополнить таблицами ГЭСНр 66-51, 66-52 следующего содержания:

«Таблица ГЭСНр 66-51 Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм

Состав работ:

01. Спуск беседки с водолазом в коллектор. 02. Осмотр дна коллектора водолазом. 03. Подъем беседки с водолазом на поверхность.

Измеритель: 1 м² дна

- 66-51-1 Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	66-51-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,2
1.1	Средний разряд работы		3,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	66-51-1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	0,06
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	0,06

Таблица ГЭСНр 66-52 Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Спуск бады в коллектор. 02. Спуск беседки с водолазом в коллектор. 03. Разбивка наносов с помощью молотка отбойного. 04. Перемещение камня к баде на расстояние до 50 м. 05. Заполнение бады. 06. Подъем на поверхность и разгрузка бады. 07. Подъем беседки с водолазом на поверхность.

для нормы 2 :

01. Спуск бады в коллектор. 02. Спуск беседки с водолазом в коллектор. 03. Разбивка наносов с помощью молотка отбойного. 04. Перемещение щебня к баде на расстояние до 50 м. 05. Заполнение бады. 06. Подъем на поверхность и разгрузка бады. 07. Подъем беседки с водолазом на поверхность.

для нормы 3 :

01. Спуск беседки с водолазом в коллектор. 02. Перемещение ила к стволу шахты на расстояние до 50 м. 03. Откачка ила. 04. Подъем беседки с водолазом на поверхность.

Измеритель: 1 м³ наносов

Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от:

66-52-1	каменя
66-52-2	щебня
66-52-3	ила

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	66-52-1	66-52-2	66-52-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	45,64	36,4	10,35
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,05	25,84	6,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,4	2,4	-
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	14,2	11,21	3,35
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	1,9	1,67	-
110100	Бадья 1 м ³	маш.-ч	13,97	10,98	-
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	1,9	1,67	-
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	13,55	10,56	2,83
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	-	-	0,74»

В Разделе 68 «Благоустройство» таблицу ГЭСНр 68-37 изложить в следующей редакции:

«Таблица ГЭСНр 68-37 Регулирование высотного положения крышек колодцев

Состав работ:

01. Выгрузка новых железобетонных регулировочных колец с бортового автомобиля. 02. Снятие крышки и корпуса люка. 03. Установка новых железобетонных регулировочных колец с зачисткой и покрытием поверхности цементным раствором. 04. Установка люка на железобетонные регулировочные кольца с цементированием обоймы.

Измеритель: 1 колодец

Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту:

68-37-1	до 5 см
68-37-2	до 10 см
68-37-3	до 18 см
68-37-4	до 25 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-37-1	68-37-2	68-37-3	68-37-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,29	1,74	2,2	2,2
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,05	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м ³	0,005	0,008	0,011	0,011
403-9040	Кольца железобетонные и бетонные	шт.	II	II	II	II»

Раздел 69 «Прочие ремонтно-строительные работы» дополнить таблицами ГЭСНр 69-15, 69-16 следующего содержания:

«Таблица ГЭСНр 69-15 Затаривание строительного мусора в мешки

Состав работ:

01.Затаривание строительного мусора в мешки.

Измеритель: 1 т

69-15-1 Затаривание строительного мусора в мешки

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-15-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,03
1.1	Средний разряд работы		1
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20

Таблица ГЭСНр 69-16 Ремонт отмостки

Состав работ:

для нормы 1 :

01.Разборка асфальтобетонного (бетонного) покрытия отмостки. 02.Погрузка разобранного покрытия. 03.Перевозка щебня ручными тележками. 04.Подсыпка щебня толщиной 10 см. 05.Асфальтирование (бетонирование) отмостки.

для нормы 2 :

01.Разборка асфальтобетонного (бетонного) покрытия отмостки. 02.Погрузка разобранного покрытия. 03.Устройство опалубки. 04.Перевозка щебня ручными тележками. 05.Подсыпка щебня толщиной 10 см. 06.Монтаж, демонтаж бетоновола. 07.Асфальтирование (бетонирование) отмостки. 08.Разборка опалубки.

Измеритель: 100 м² отмостки

Ремонт отмостки:

69-16-1 асфальтобетонной толщиной 14 см

69-16-2 бетонной толщиной 15 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-16-1	69-16-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	64,78	126,63
1.1	Средний разряд работы		1,7	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,5	8,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	7,5	7,5
110211	Автомобетонасосы 65 м ³ /ч	маш.-ч	-	0,83
122899	Виброшита	маш.-ч	5,6	1,83
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	17,19	0,02
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	-	16,46
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	-	0,02
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	-	0,94

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-16-1	69-16-2
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-	1,47
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	-	29,6
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	-	5
408-9080	Щебень	м ³	10	10
410-9060	Асфальт литой песчаный	т	9,6	-»

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ