

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства строительства
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Российской Федерации
 от «15» сентября 2017 г. № 886/пр

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В сборник 56 «Проемы» внести следующие дополнения.

Раздел III. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы.

Дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕРр 56-3 Снятие подоконных досок							
Измеритель: 100 м ²							
56-3-4 01.7.07.07	Снятие подоконных досок пластиковых Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	113,78	113,78			0,7	14,70

В сборник 57 «Полы» внести следующие дополнения.

Раздел III. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы.

Дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Сборник 57. Полы							
Таблица ФЕРр 57-2 Разборка покрытий полов							
Измеритель: 100 м ²							
57-2-8 01.7.07.07	Разборка покрытий полов из керамогранитных плит Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	684,54	659,84	24,70	10,67	4,3	78,74
Таблица ФЕРр 57-3 Разборка плитусов							
Измеритель: 100 м							
57-3-3 01.7.07.07	Разборка плитусов керамогранитных Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	125,86	125,42	0,44	0,19	0,12	16,08

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕРр 57-15 Смена керамических плиток в полах							
Измеритель: 100 плиток							
Смена керамогранитных плит:							
57-15-5 06.2.05.03-0011 01.7.07.07	до 3 шт. Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, м ² Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	184,48	111,40	6,89	1,78	66,19 П 0,1	13,06
57-15-6 06.2.05.03-0011 01.7.07.07	до 6 шт. Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, м ² Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	141,06	67,98	6,89	1,78	66,19 П 0,1	7,97
Таблица ФЕРр 57-16 Ремонт резиновых напольных покрытий из релина							
Измеритель: 100 м ²							
57-16-1 01.6.03.04 14.5.04.05 14.5.11.04 01.7.07.07	Ремонт резиновых напольных покрытий из релина Линолеум резиновый без подосновы (релин), м ² Мастики полимерные, т Полимерцементная шпатлевка, кг Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	517,86	494,59	23,27	6,02	102 0,052 1,9 0,4	54,53
Таблица ФЕРр 57-17 Ремонт топпинговых покрытий площадью более 1 м²							
Измеритель: м ²							
57-17-1	Ремонт топпинговых покрытий площадью более 1 м ²	36,14	7,22	1,68		27,24	0,75

В сборник 63 «Стекольные, обойные и облицовочные работы» внести следующие дополнения.

Раздел I. Общие положения.

Дополнить пунктом 1.63.6 следующего содержания:

1.63.6. В расценке 63-14-3 на замену плит растровых потолков с разборкой каркаса учтена подача материалов на высоту до 8 м.

Раздел III. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы.

Дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕРр 63-13 Замена облицовки наружных стен из сайдинга без замены каркаса							
Измеритель: 100 м ²							
Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте:							
63-13-1 08.1.02.23 01.7.15.14-0062	до 1м2 Сайдинг металлический с полимерным покрытием, м ² Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 100 шт.	423,46	407,03	16,43	2,90	118 П	49,82

Шифр расценки	Наименование и характеристика 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 характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
63-13-2 08.1.02.23 01.7.15.14-0062	от 1 м ² до 5 м ² Сайдинг металлический с полимерным покрытием, м ² Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 100 шт.	344,54	328,11	16,43	2,90	118 П	40,16
63-13-3 08.1.02.23 01.7.15.14-0062	свыше 5 м ² Сайдинг металлический с полимерным покрытием, м ² Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 100 шт.	305,32	288,89	16,43	2,90	118 П	35,36
Замена облицовки наружных стен из пластикового сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте:							
63-13-4 01.7.14.07-0061 01.7.15.14-0062	до 1 м ² Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м ² Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 100 шт.	306,25	299,68	6,57	1,16	П П	36,68
63-13-5 01.7.14.07-0061 01.7.15.14-0062	от 1 м ² до 5 м ² Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м ² Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 100 шт.	276,26	269,69	6,57	1,16	П П	33,01
63-13-6 01.7.14.07-0061 01.7.15.14-0062	свыше 5 м ² Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м ² Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 100 шт.	261,64	255,07	6,57	1,16	П П	31,22
Таблица ФЕРр 63-14 Замена элементов облицовки потолков Измеритель: 100 м ²							
63-14-1 01.7.07.07	Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	8 176,95	1 773,22	0,38	0,15	6 403,35 0,1535	207,88
63-14-2	Замена элементов облицовки потолков: реечных без замены каркаса	26 574,63	628,37	0,76	0,29	25 945,50	69,28
63-14-3 01.7.07.07	Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	6 199,66	1 307,78	0,76	0,29	4 891,12 0,25621	142,46
Таблица ФЕРр 63-15 Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса Измеритель: 100 м ²							
63-15-1 01.7.07.07	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	291,95	291,95			0,356	34,51
63-15-2 01.7.07.07	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	221,66	221,66			0,283	26,90
Таблица ФЕРр 63-16 Замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса Измеритель: 100 м ²							
Замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса: керамогранитных плит, количество плит в одном месте:							
63-16-1 13.2.04.02	до 5 шт Плиты облицовочные, м ²	293,23	273,52	19,71	3,48	98	32,64
63-16-2 13.2.04.02	свыше 5 шт Плиты облицовочные, м ²	258,71	239,00	19,71	3,48	98	28,52

Шифр расценки	Наименование и характеристика 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 характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса: композитных панелей, площадь в одном месте:							
63-16-3 09.2.02.01 07.2.06.06	до 1 м ² Элементы потолков панельных, м ² Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов, компл.	321,94	302,23	19,71	3,48	103 П	31,78
63-16-4 09.2.02.01 07.2.06.06	от 1 м ² до 5 м ² Элементы потолков панельных, м ² Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов, компл.	270,20	250,49	19,71	3,48	103 П	26,34
63-16-5 09.2.02.01 07.2.06.06	свыше 5 м ² Элементы потолков панельных, м ² Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов, компл.	242,34	222,63	19,71	3,48	103 П	23,41
Таблица ФЕРр 63-17 Замена стеклопакетов в пластиковых окнах							
Измеритель: 100 м ²							
63-17-1	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах	18 605,05	127,61	13,44	5,81	18 464,00	14,96

В сборник 65 «Внутренние санитарно-технические работы» внести следующие дополнения.

Раздел I. Общие положения.

Дополнить пунктом 1.65.11 следующего содержания:

1.65.11. В расценках таблицы ФЕРр 65-39 не учтены:

- промывка трубопровода для последующего восстановления;
- телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода;
- телевизионное инспекционное обследование трубопровода после восстановления;
- вырезка примыканий трубопровода.

Указанные затраты следует определять дополнительно по соответствующим расценками.

Раздел III. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы.

Дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика 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 характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
Таблица ФЕРр 65-39 Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами							
Измеритель: 100 м							
Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами, диаметр:							
65-39-1 24.3.04.12 14.2.04.03	100 мм Трубы из прочих полимеров, м Смолы эпоксидные, кг	38 882,78	2 614,76	35 361,97	1 300,64	906,05 117,5 115,5	214,50
65-39-2 24.3.04.12 14.2.04.03	150 мм Трубы из прочих полимеров, м Смолы эпоксидные, кг	42 917,97	2 914,26	39 081,36	1 444,63	922,35 117,5 178,52	239,07

Шифр расценки	Наименование и характеристика 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 характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
65-39-3 24.3.04.12 14.2.04.03	200 мм Трубы из прочих полимеров, м Смолы эпоксидные, кг	46 451,39	3 238,40	42 267,80	1 597,66	945,19 117,5 241,53	265,66

В сборник 66 «Наружные инженерные сети» внести следующие дополнения.

Раздел III. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы.

Дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика 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 характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ							
Таблица ФЕРр 66-53 Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем							
Измеритель: 100 м							
Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром:							
66-53-1 24.3.03.13	225 на 315 мм Трубы полиэтиленовые, м	6 004,38	526,44	5 346,50	240,58	131,44 П	52,33
66-53-2 24.3.03.13	450 на 450 мм Трубы полиэтиленовые, м	17 663,31	563,86	16 949,01	259,59	150,44 П	56,05
66-53-3 24.3.03.13	450 на 500 мм Трубы полиэтиленовые, м	18 712,54	588,61	17 972,15	273,34	151,78 П	58,51
66-53-4 24.3.03.13	500 на 500 мм Трубы полиэтиленовые, м	18 192,84	604,51	17 428,55	285,96	159,78 П	60,09
66-53-5 24.3.03.13	500 на 560 мм Трубы полиэтиленовые, м	21 390,33	672,71	20 556,06	310,40	161,56 П	66,87
66-53-6 24.3.03.13	600 на 600 мм Трубы полиэтиленовые, м	19 781,18	621,31	18 997,03	295,86	162,84 П	61,76
66-53-7 24.3.03.13	600 на 630 мм Трубы полиэтиленовые, м	22 277,02	732,87	21 380,28	343,08	163,87 П	72,85
66-53-8 24.3.03.13	600 на 710 мм Трубы полиэтиленовые, м	26 226,19	805,60	25 253,80	382,08	166,79 П	80,08
66-53-9 24.3.03.13	710 на 710 мм Трубы полиэтиленовые, м	25 174,99	853,19	24 155,01	389,11	166,79 П	84,81
66-53-10 24.3.03.13	710 на 800 мм Трубы полиэтиленовые, м	26 945,73	903,79	25 871,45	426,34	170,49 П	89,84
66-53-11 24.3.03.13	800 на 800 мм Трубы полиэтиленовые, м	29 469,35	884,17	28 414,69	414,84	170,49 П	87,89
66-53-12 24.3.03.13	800 на 900 мм Трубы полиэтиленовые, м	31 066,30	1 021,19	29 870,06	472,14	175,05 П	101,51
66-53-13 24.3.03.13	900 на 900 мм Трубы полиэтиленовые, м	31 431,95	1 003,79	30 253,11	467,46	175,05 П	99,78
66-53-14 24.3.03.13	900 на 1020 мм Трубы полиэтиленовые, м	38 852,62	1 191,20	37 480,22	561,50	181,20 П	118,41
66-53-15 24.3.03.13	1020 на 1020 мм Трубы полиэтиленовые, м	37 865,63	1 069,88	36 614,55	486,52	181,20 П	106,35
66-53-16 24.3.03.13	1020 на 1200 мм Трубы полиэтиленовые, м	40 355,34	1 299,55	38 864,02	605,84	191,77 П	129,18
66-53-17 24.3.03.13	1200 на 1200 мм Трубы полиэтиленовые, м	40 346,12	1 171,79	38 982,56	549,06	191,77 П	116,48
66-53-18 24.3.03.13	1400 на 1400 мм Трубы полиэтиленовые, м	42 511,78	1 300,56	41 005,78	602,04	205,44 П	129,28