Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от «<u>15</u>» <u>сереня</u> 2017 г. № <u>вверы</u>

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				В том чи	ісле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	миля машин материалы расход труда машинистов 6 7	рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Таблица ФЕР		оконных до	сок		<u> </u>			
	Измеритель: 100 м ²							
56-3-4	Снятие подоконных досок	113,78	113,78				14,70	
	пластиковых	ĺ	1		[1 1	
01.7.07.07	Строительный мусор и масса					0,7	l i	
	возвратных материалов, т						1	

В сборник 57 «Полы» внести следующие дополнения.

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

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	ісле, руб.		Затраты
	Наиманаранна и успантаристика на	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	рабочих,
материалов	ед. изм.		рабочих	всего	труда	неучтенных	челч
<u> </u>	2	3	4	- 5	машинистов 6	материалов 7	8
							
	C	борник 5	7. Полы				_ [
Таблица ФЕР	р 57-2 Разборка по	крытий по.	пов				- <u>-</u>
	Измеритель: 100 м ²	-					
57-2-8	Разборка покрытий полов из	684,54	659,84	24,70	10,67		78,74
	керамогранитных плит				}		}
01.7.07.07	Строительный мусор и масса					4,3	
	возвратных материалов, т						
Таблица ФЕР	р 57-3 Разборка пл	интусов					
	Измеритель: 100 м	•					
57-3-3	Разборка плинтусов	125,86	125,42	0,44	0,19		16,08
	керамогранитных	,	Í (
01.7.07.07	Строительный мусор и масса					0,12	
	возвратных материалов, т				<u> </u>		

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	ісле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР	Рр 57-15 Смена керан	мических п	литок в по	лах			
	Измеритель: 100 плиток						
	Смена керамогранитных плит:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
57-15-5 06.2.05.03-0011	до 3 шт. Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, м ²	184,48	111,40	6,89	1,78	66,19 П	13,06
01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т					0,1	
57-15-6 06.2,05.03-0011	до 6 шт. Керамический гранит, неполированный, квадратный,	141,06	67,98	6,89	1,78	66,19 П	7,97
01.7.07.07	толщиной 8 мм, м ² Строительный мусор и масса возвратных материалов, т					0,1	
Таблица ФЕР	Рр 57-16 Ремонт рези	новых напо	ольных поі	крытий из	релина		
· 	Измеритель: 100 м ²			•	•		
57-16-1	Ремонт резиновых напольных покрытий из релина	517,86	494,59	23,27	6,02		54,53
01.6.03.04	Линолеум резиновый без подосновы (релин), м ²					102	
14.5.04.05	Мастики полимерные, т					0,052	
14.5.11.04	Полимерцемен тная шпатлевка , кг					1,9	
01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т				_	0,4	
Таблица ФЕР	Рр 57-17 Ремонт топи Измеритель: м ²	пинговых п	окрытий п	лощадью б	более 1 м ²		
57-17-1	Ремонт топпинговых покрытий площадью более 1 m^2	36,14	7,22	1,68		27,24	0,75

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

Раздел І. 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.

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Harris and the same of the sam	Прямые		эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов 7 ны каркас	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР	р 63-13 Замена обли Измеритель: 100 м ² Замена облицовки наружных стен						
63-13-1	до 1м2	423,46		16,43	2,90		49,82
08.1.02.23	Сайдинг металлический с	125,10	107,00	20,.0	_,,,	118	
01.7.15.14-0062	полимерным покрытием, м ² Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 100 шт.					П	!

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатаг	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
11	2	3	4	5	6	7	8
63-13-2 08.1.02.23	от 1 м ² до 5 м ² Сайдинг металлический с полимерным покрытием, м ²	344,54	328,11	16,43	2,90	118	40,16
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 100 шт.					П	_
63-13-3 08.1.02.23	свыше 5 м ² Сайдинг металлический с полимерным покрытием, м ²	305,32	288,89	16,43	2,90	118	35,36
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 100 шт.					П	li
	Замена облицовки наружных стен	из пластиково	го сайдинга без	замены кари	саса площады	о в одном мес	те:
63-13-4 01.7.14.07-0061	до 1 м ² Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м ²	306,25	299,68	6,57	1,16	П	36,68
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 100 шт.					П	
63-13-5 01.7.14.07-0061	от 1 м ² до 5 м ² Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м ²	276,26	269,69	6,57	1,16	П	33,01
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 100 шт.					П	·
63-13-6	свыше 5 м ²	261,64	255,07	6,57	1,16	_	31,22
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный					Π	
01.7.15.14-0062	листовой толщиной 3-4 мм, м² Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 100 шт.					П	
Таблица ФЕР	Pp 63-14 Замена элем Измеритель: 100 м ²	чентов обли	цовки пото	лков			
63-14-1	Замена элементов облицовки	8 176,95	1 773,22	0,38	0,15	6 403,35	207,88
	потолков: пластиковых панелей без замены каркаса			5,55	,,,,,		
01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т					0,1535	
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	Замена элементов облицовки потолков: плит растровых	6 199,66	1 307,78	0,76	0,29	4 891,12	142,46
01.7.07.07	потолков с заменой каркаса Строительный мусор и масса возвратных материалов, т				1	0,25621	
Таблица ФЕР	р 63-15 Разборка эл	ементов об.	лицовки по	толков с р	азборкой і	каркаса	
	Измеритель: 100 м ²		 				
63-1 5- 1	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	291,95	291,95				34,51
01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т					0,356	
63-15-2	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей	221,66	221,66				26,90
01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т					0,283	
Таблица ФЕР	каркаса	исно вотнэм	цовки вент	илируемо	го фасада б	без замены	
	Измеритель: 100 м ² Замена элементов облицовки вент		сала без замен	и каркаса; ке		ых плит. колич	нество
	плит в одном месте:	py 5/1/010 qu	The second second		L min - a la manage a 111		
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			В том чи	ісле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	нишвм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Замена элементов облицовки венти одном месте:	илируемого фа	сада без замет	ны каркаса: ко	мпозитных п	анелей, площа	дью в
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 ФЕР	Гр 63-17 Замена стек Измеритель: 100 м ²	лопакетов	в пластико	вых окнах			
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.

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты
	Haus to Hand and the state of t	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов 7 олимерным 906,05 117.5 115.5 922,35	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Разде	л 5. РАЗН	ЫЕ РАБО	ТЫ			
Таблица ФЕР	-	ение внутро	енних трубо	опроводов	гибкими п	олимерны	МИ
	рукавами Измеритель: 100 м						_
	Восстановление внутренних трубо	проводов гибк	ими полимерн	ными рукавам	и, диаметр:		
65-39-1	100 мм	38 882,78	2 614,76	35 361,97	1 300,64	906,05	214,50
24.3.04.12	Трубы из прочих полимеров, м] [ŕ	ĺ	117,5	
14.2.04.03	Смолы эпоксидные, кг					115,5	
65-39-2	150 мм	42 917,97	2 914,26	39 081,36	1 444,63	922,35	239,07
24.3.04.12	Трубы из прочих полимеров, м	[,		117,5	,
14.2.04.03	Смолы эпоксидные, кг	I	1		1	178,52	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	ісле, руб.		Затраты
	Harrisananan waxan wana wana wana wa	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
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.

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Разпол 3	в. РЕКОНСТРУКЦИЯ И	PEMOHT	HAPVXI	ILIX CET	ЕЙ КАНА	ПИЗАПИ	T/
т аздел з		н <u>шейны</u>				MINAULI	
Таблица ФЕР						вые с	
	разрушение	м старой ті	оубы гидра	влическим	г разрушит	гелем	
	Измеритель: 100 м				FFJ		
	Бестраншейная замена стальных т	туб на полиэти	пеновые с раз	врушением гил	павлическим	пазрушителен	и старой
	трубы диаметром:	p) o na nomisti	biolioppie o pa	,p, <u> </u>	-pan-	. paspy	
66-53-1	225 на 315 мм	6 004,38	526,44	5 346,50	240,58	131,44	52,33
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м	0 001,50	340,44	3 340,30	240,50	$ I_{II} $	J = ,5 5
66-53-2	450 на 450 мм	17 663,31	563,86	16 949,01	259,59	150,44	56,05
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м	1, 003,31	505,00	10 777,01		Π	50,05
66-53-3	450 на 500 мм	18 712,54	588,61	17 972,15	273,34	151,78	58,51
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м	10,12,0	200,01	1. ,,2,10	_,,,,,,	$ $ Π	,
66-53-4	500 на 500 мм	18 192,84	604,51	17 428,55	285,96	159,78	60,09
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м	10172,01		10,55	200,50	Π	
66-53-5	500 на 560 мм	21 390,33	672,71	20 556,06	310,40	161,56	66,87
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м			,		ıπ	ĺ
66-53-6	600 на 600 мм	19 781,18	621,31	18 997,03	295,86	162,84	61,76
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м		, , , , ,	,	,	ÍΠ	
66-53-7	600 на 630 мм	22 277,02	732,87	21 380,28	343,08	163,87	72,85
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м	1		,		_ π	
66-53-8	600 на 710 мм	26 226,19	805,60	25 253,80	382,08	166,79	80,08
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м					П	L .
66-53-9	710 на 710 мм	25 174,99	853,19	24 155,01	389,11	166,79	84,81
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м					П	
66-53-10	710 на 800 мм	26 945,73	903,79	25 871,45	426,34	170,49	89,84
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м					П	
66-53-11	800 на 800 мм	29 469,35	884,17	28 414,69	414,84	170,49	87,89
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м						
66-53-12	800 на 900 мм	31 066,30	1 021,19	29 870,06	472,14	175,05	101,51
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м	ļ. <u>-</u>				П	
66-53-13	900 на 900 мм	31 431,95	1 003,79	30 253,11	467,46	175,05	99,78
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м					П	
66-53-14	900 на 1020 мм	38 852,62	1 191,20	37 480,22	561,50	181,20	118,41
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м					П	1060
66-53-15	1020 на 1020 мм	37 865,63	1 069,88	36 614,55	486,52	181,20	106,35
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м	10.2	1.000.55	20.064.65	(0.5.01	101 77	100 10
66-53-16	1020 на 1200 мм	40 355,34	1 299,55	38 864,02	605,84	191,77	129,18
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м	40.246.12	1 151 50	20,000.54	£40.00	101.77	116 40
66-53-17	1200 на 1200 мм	40 346,12	1 171,79	38 982,56	549,06	191,77	116,48
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м	42 511 70	1 200 50	41.005.70	602.04	205.44	129,28
66-53-18	1400 на 1400 мм	42 511,78	1 300,56	41 005,78	602,04	205,44 Π	129,28
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые, м	<u> </u>	L				