

Приложение № 117
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 26 декабря 2019 г. № 876/пр

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРр 81-02-68-2001

Сборник 68. Благоустройство

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.68.1. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ФЕРр сборника 68 содержат совокупность показателей строительных ресурсов (материалов, изделий и конструкций, затрат труда рабочих в строительстве, времени эксплуатации машин и механизмов), установленных на принятый измеритель.

В ФЕРр сборника 68 расход ресурсов рассчитан на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: разбивку, визирование, установку маяков и другие вспомогательные, подготовительные операции и уход за покрытиями; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве работ и т.п.

1.68.2. В ФЕРр сборника 68 расход ресурсов на выполнение ремонтно-строительных работ на дорогах рассчитан исходя из условий выполнения их вручную.

1.68.3. При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта определяется по расценкам соответствующих таблиц с учетом коэффициента 1,2 к затратам труда рабочих-строителей и времени эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе затратам труда машинистов).

1.68.4. Объем строительного мусора и материалов, полученных от разборки, определяется на основании проектной документации.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.68.1. Объем работ по ремонту дорожных покрытий и оснований определяется по размеру намечаемой к ремонту (отремонтированной) площади.

2.68.2. Объем работ на валку деревьев исчисляется:

по расценкам табл. 68-3 (в городских условиях) по объему складочного кряжа;

по расценкам табл. 68-34 (с применением автогидроподъемника) и расценкам табл. 68-35 (с применением канатного метода страховки) по объему дерева.

2.68.3. Расценки табл. 68-5 на вырезку сухих ветвей разработаны на одно дерево.

2.68.4. Объем работ по расценкам с 68-6-1 по 68-6-6 исчисляется по протяженности живой изгороди.

2.68.5. Объем работ на устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси исчисляется по массе укладываемой смеси.

2.68.6. Объем работ по заделке швов в бордюрах исчисляется по протяженности заделываемого шва.

2.68.7. Объем работ по расценкам табл. 68-22 на восстановление профиля канав следует определять по протяженности подлежащей восстановлению канавы.

2.68.8. Объем работ по смене участков металлического ограждения газонов из труб исчисляется по протяженности заменяемых участков ограждения.

2.68.9. Объем работ по расценкам табл. 68-28 на доработку торцевых поверхностей изделий из природного камня следует исчислять по площади обрабатываемой поверхности.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕРп 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет

Измеритель: шт

Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет:

68-1-1	диаметром до 500 мм мягких пород	30,61	28,64	1,97	0,35	3,7
16.2.01.02	Земля растительная, м ³					0,38
68-1-2	диаметром до 500 мм твердых пород	40,67	38,70	1,97	0,35	5
16.2.01.02	Земля растительная, м ³					0,38
68-1-3	диаметром до 700 мм мягких пород	60,99	55,73	5,26	0,93	7,2
16.2.01.02	Земля растительная, м ³					0,66
68-1-4	диаметром до 700 мм твердых пород	77,24	71,98	5,26	0,93	9,3
16.2.01.02	Земля растительная, м ³					0,66

Таблица ФЕРп 68-2 Формовочная обрезка деревьев

Измеритель: шт

Формовочная обрезка деревьев высотой:

68-2-1	до 5 м	8,29	8,29			0,98
68-2-2	более 5 м	905,73	17,51	888,22	26,78	2,07

Таблица ФЕРп 68-3 Валка деревьев в городских условияхИзмеритель: м³

Валка деревьев в городских условиях:

68-3-1	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	21,54	21,54				2,57
68-3-2	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	37,63	37,63				4,49
68-3-3	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	24,89	24,89				2,97
68-3-4	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	51,20	51,20				6,11
68-3-5	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм	32,18	32,18				3,84
68-3-6	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм	61,84	61,84				7,38

Таблица ФЕРп 68-4 Выкашивание газоновИзмеритель: 100 м²

Выкапывание газонов:

68-4-1	косой	6,04	6,04				0,78
68-4-2	газонокосилкой	24,59	7,71	16,88			0,98

Таблица ФЕРп 68-5 Вырезка сухих ветвей

Измеритель: шт

Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром:

68-5-1	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	4,48	4,48				0,53
68-5-2	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	6,35	6,35				0,75
68-5-3	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	8,29	8,29				0,98
68-5-4	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	9,81	9,81				1,16
68-5-5	до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	14,55	14,55				1,72
68-5-6	более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	18,53	18,53				2,19
Вырезка сухих ветвей:							
68-5-7	сосны	4,40	4,40				0,52

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		4	5	6	7	8
1	2	3	1,44	1,44			0,17
68-5-8	ели диаметром до 150 мм	1,44					0,25
68-5-9	ели диаметром более 150 мм	2,12	2,12				

Таблица ФЕРр 68-6 Омоложение живых изгородей и кустарников

Измеритель: м (расценки с 68-6-1 по 68-6-6); 10 шт (расценка 68-6-7)

Омоложение живых изгородей:							
68-6-1	мягких с обрезкой побегов на пень до 70 %	1,38	1,38				0,18
68-6-2	мягких с обрезкой побегов на пень до 100 %	1,92	1,92				0,25
68-6-3	твёрдых с обрезкой побегов на пень до 70 %	1,77	1,77				0,23
68-6-4	твёрдых с обрезкой побегов на пень до 100 %	2,46	2,46				0,32
68-6-5	колючих с обрезкой побегов на пень до 70 %	3,15	3,15				0,41
68-6-6	колючих с обрезкой побегов на пень до 100 %	4,07	4,07				0,53
68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	3,99	3,99				0,52

Таблица ФЕРр 68-7 Штыковка почвы при омоложении растенийИзмеритель: м²

Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования:							
68-7-1	150 мм в грунтах 1 группы	0,59	0,59				0,08
68-7-2	150 мм в грунтах 2 группы	1,04	1,04				0,14
68-7-3	250 мм в грунтах 1 группы	0,82	0,82				0,11
68-7-4	250 мм в грунтах 2 группы	1,56	1,56				0,21

Таблица ФЕРр 68-8 Ремонт садовых дорожекИзмеритель: м²

Ремонт садовых дорожек:							
68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см <i>Щебень известняковый или кирпичный, м³</i>	5,72	1,78	3,29	0,58	0,65	0,24
02.2.05.04						0,063	
68-8-2	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1 <i>Щебень известняковый или кирпичный, м³</i>						
02.2.05.04						0,013	
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см <i>Щебень известняковый или кирпичный, м³</i>	5,72	1,78	3,29	0,58	0,65	0,24
02.2.05.04						0,063	
68-8-4	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3 <i>Щебень известняковый или кирпичный, м³</i>						
02.2.05.04						0,013	
68-8-5	из шлака добавлением слоя толщиной 5 см	10,42	1,78	3,29	0,58	5,35	0,24
68-8-6	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	0,97				0,97	

Таблица ФЕРр 68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных основанийИзмеритель: 1000 м²

Исправление профиля оснований:							
68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала <i>Щебень, м³</i>	6 978,41	706,18	6 211,23	765,56	61,00	87,29
02.2.05.04						66,5	
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	6 742,25	706,18	5 975,07	739,64	61,00	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	7 074,23	399,72	2 677,91	341,57	3 996,60	48,51

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
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	2 878,07	399,72	2 441,75	315,65	36,60	48,51

Таблица ФЕРп 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Измеритель: 100 т

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:

68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	49 033,25	186,42	2 382,89	265,98	46 463,94	19,1
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	49 078,09	525,25	2 088,90	267,41	46 463,94	54,6

Таблица ФЕРп 68-11 Перемещение мостовойИзмеритель: 10 м²

68-11-1	Перемещение мостовой	339,26	102,96	54,40	4,67	181,90	12,07
---------	----------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

Таблица ФЕРп 68-12 Разборка покрытий и основанийИзмеритель: 100 м³ (расценки с 68-12-1 по 68-12-5); 1000 м² (расценки с 68-12-6 по 68-12-17); 100 м² (расценки с 68-12-18 по 68-12-20)

Разборка покрытий и оснований:

68-12-1	мостовой из булыжного камня	2 009,14	1 416,60	592,54	105,09		180
68-12-2	щебеночных	379,68	92,08	287,60	37,57		11,7
68-12-3	черных щебеночных	552,28	121,68	430,60	58,84		15,6
68-12-4	асфальтобетонных с помостью молотков отбойных	4 978,77	1 288,05	3 690,72	398,18		155
68-12-5	цементно-бетонных	1 549,25	400,46	1 148,79	144,86		49,5

Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя:

68-12-6 01.7.13.01	до 30 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	2 753,99	40,40	2 713,59	182,68	59,4	5,18
68-12-7 01.7.13.01	до 50 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	3 810,94	56,16	3 754,78	250,76	99	7,2
68-12-8 01.7.13.01	до 70 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	5 208,54	76,99	5 131,55	340,80	138,6	9,87
68-12-9 01.7.13.01	до 90 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	7 510,80	111,31	7 399,49	489,08	178,2	14,27
68-12-10 01.7.13.01	до 110 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	10 399,08	154,36	10 244,72	675,11	217,8	19,79

Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя:

68-12-11 01.7.13.01	до 30 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	874,43	10,37	864,06	54,36	59,4	1,33
68-12-12 01.7.13.01	до 50 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	1 491,90	18,10	1 473,80	88,67	99	2,32
68-12-13 01.7.13.01	до 70 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	2 210,35	27,07	2 183,28	128,66	138,6	3,47
68-12-14 01.7.13.01	до 90 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	3 189,88	39,31	3 150,57	183,11	178,2	5,04
68-12-15 01.7.13.01	до 110 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	3 945,79	48,75	3 897,04	225,19	217,8	6,25
68-12-16 01.7.13.01	до 130 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	5 256,73	65,13	5 191,60	298,10	257,4	8,35
68-12-17 01.7.13.01	до 150 мм <i>Лом асфальтобетона, т</i>	6 517,74	80,89	6 436,85	368,23	297	10,37

Разборка тротуаров:

68-12-18 01.7.17.06	из мелкозернистых искусственных материалов (брюшчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм <i>Диск отрезной алмазный, шт</i>	5 093,83	2 309,05	2 390,83	262,03	393,95	285,42
68-12-19	из камня гранитного штучного мелкоразмерного на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5 918,87	2 470,77	2 981,18	328,88	466,92	302,42

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
68-12-20	из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	4 927,99	1 821,91	2 641,82	253,71	464,26	223
01.7.17.06	Диск отрезной алмазный, шт					0,71	

Таблица ФЕР 68-13 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см

Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см:							
68-13-1	вручную	464,88	464,88				59,6
68-13-2	с помощью молотков отбойных пневматических	1 965,05	479,99	1 485,06	157,94		57,76

Таблица ФЕРр 68-14 Разборка бортовых камней

Измеритель: 100 м						
Разборка бортовых камней:						
68-14-1	на бетонном основании	1 478,92	589,77	889,15	94,56	
68-14-2	на щебеночном основании	1 042,74	437,36	605,38	64,38	

Таблица ФЕРп 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог

Измеритель: 100 м ²							
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослоиного толщиной:							
68-15-1	50 мм площадью ремонта до 5 м ²	1 360,43	831,83	528,60	64,48		100,1
01.2.01.01	Битум, т					0,07	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					11,9	
999-9900	Строительный мусор, т					9	
68-15-2	50 мм площадью ремонта до 25 м ²	1 046,31	517,71	528,60	64,48		62,3
01.2.01.01	Битум, т					0,07	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					11,9	
999-9900	Строительный мусор, т					9	
68-15-3	70 мм площадью ремонта до 5 м ²	1 728,89	1 078,64	650,25	76,51		129,8
01.2.01.01	Битум, т					0,08	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					16,6	
999-9900	Строительный мусор, т					12,5	
68-15-4	70 мм площадью ремонта до 25 м ²	1 314,22	663,97	650,25	76,51		79,9
01.2.01.01	Битум, т					0,08	
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					16,6	
999-9900	Строительный мусор, т					12,5	

999-9900	Строительный мусор, т			
68-15-5	80 мм площадью ремонта до	2 368 35	1 436 80	

68-15-5	80 мм площадью ремонта до 5 м ²	2 506,55	1 450,80	931,55	116,53	112,9
01.2.01.01	Битум, т					0,12
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					19
999.9900	Строительный мусор, т					14,3
68-15-6	80 мм площадью ремонта до 25 м ²	1 863,10	931,55	931,55	116,53	112,1
01.2.01.01	Битум, т					0,12
04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная, т					19
999.9900	Строительный мусор, т					14,3

Таблица ФЕР 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта

Таблица ФЕГ РББ-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта							
Измеритель: 100 м ²							
68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	1 462,48	922,26	510,22	56,34	30,00	114
02.2.05.04	Щебень, м ³					6,3	
04.2.02.01	Асфальт литой для покрытий тротуаров, м ³					5,9	
999-9900	Строительный мусор, т					16,06	

Таблица ФЕРп 68-17 Ремонт бордюров

68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1 342,24	570,90	719,36	79,47	51,98	68,7
999-9900	Строительный мусор, т					1941	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕРп 68-18 Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах

Измеритель: м п/в

68-18-1 04.3.01.09	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах <i>Раствор цементный, м³</i>	1,23	1,23				0,16 0,01
-----------------------	---	------	------	--	--	--	--------------

Таблица ФЕРп 68-19 Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением

Измеритель: 100 м

68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	279,68	59,87	82,93	15,16	136,88	7,4
---------	---	--------	-------	-------	-------	--------	-----

Таблица ФЕРп 68-20 Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабельИзмеритель: 100 м²

68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	142,34	142,34				18,68
---------	---	--------	--------	--	--	--	-------

Таблица ФЕРп 68-21 Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкойИзмеритель: 100 м²

68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	1 219,20	979,24			239,96	122,1
---------	---	----------	--------	--	--	--------	-------

Таблица ФЕРп 68-22 Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов

Измеритель: м

Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов:							
68-22-1	полное	6,88	6,88				0,91
68-22-2	частичное	4,69	4,69				0,62

Таблица ФЕРп 68-23 Ремонт металлических огражденийИзмеритель: м²

Ремонт металлических ограждений:							
68-23-1	мелкий	22,04	16,24	3,65		2,15	1,88
68-23-2 07.2.07.13	средний	94,69	85,14	6,32		3,23 П	9,61

Таблица ФЕРп 68-24 Смена отдельных участков металлического ограждения газонов

Измеритель: м

Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром:							
68-24-1 23.3.06.05	до 25 мм <i>Трубы стальные водогазопроводные, м</i>	8,96	2,85	0,73		5,38 1,02	0,33
68-24-2 23.3.06.05	до 40 мм <i>Трубы стальные водогазопроводные, м</i>	9,65	3,54	0,73		5,38 1,02	0,41

Таблица ФЕРп 68-25 Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадокИзмеритель: м² (расценка 68-25-1); стойка (расценка 68-25-2); шт (расценка 68-25-3)

Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок:							
68-25-1 08.1.02.17	сетки <i>Сетка стальная плетеная, м²</i>	6,61	6,31			0,30 1,02	0,73
68-25-2 23.5.01.01	стойки <i>Трубы стальные, м</i>	183,36	81,91	3,86	0,58	97,59 П	9,48
68-25-3 08.3.08.02	пожилыни <i>Сталь угловая, т</i>	14,89	10,97	1,72	0,23	2,20 П	1,27

Таблица ФЕРп 68-26 Разборка деревянных заборовИзмеритель: 100 м²

Разборка деревянных заборов:							
68-26-1 999-9900	инвентарных из готовых звеньев <i>Строительный мусор, т</i>	120,29	120,29				15,15 0,65

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
68-26-2 999-9900	штакетных <i>Строительный мусор, т</i>	435,95	435,95				53,36 0,47
68-26-3 999-9900	глухих из строганых досок <i>Строительный мусор, т</i>	350,25	350,25				42,87 0,65

Таблица ФЕРп 68-27 Ремонт деревянных ворот и калитокИзмеритель: 100 м²

Ремонт деревянных:

68-27-1 999-9900	ворот <i>Строительный мусор, т</i>	3 619,89	1 844,64	6,57	1,16	1 768,68 0,56	213,5
68-27-2 999-9900	калиток <i>Строительный мусор, т</i>	2 452,54	931,39	6,57	1,16	1 514,58 0,47	107,8

Таблица ФЕРп 68-28 Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтажеИзмеритель: м²

Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже:

68-28-1 01.7.17.06	фрезерованием <i>Диск отрезной алмазный, шт</i>	300,90	99,32	172,90	41,44	28,68 0,375	11,74
68-28-2 01.7.17.06	бучардированием <i>Диск отрезной алмазный, шт</i>	751,32	189,31	533,33	79,50	28,68 0,375	21,66
68-28-3 01.7.17.06	термоструйным способом <i>Диск отрезной алмазный, шт</i>	675,38	173,33	467,27	66,43	34,78 0,375	20,32
68-28-4 01.7.17.06	шлифованием <i>Диск отрезной алмазный, шт</i>	783,38	195,54	559,13	83,53	28,71 0,375	22,07
68-28-5 01.7.17.06	полированием <i>Диск отрезной алмазный, шт</i>	1 075,73	229,04	814,78	111,60	31,91 0,375	24,95

Таблица ФЕРп 68-29 Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережныхИзмеритель: 10 м²

68-29-1 14.1.05.04	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных <i>Клей эпоксидный, кг</i>	6 400,86	688,00	5 712,38	880,14	0,48 0,042	68,39
-----------------------	--	----------	--------	----------	--------	---------------	-------

Таблица ФЕРп 68-33 Валка деревьев с корня без корчевки пня

Измеритель: шт

Валка деревьев с корня без корчевки пня мягкотистенных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:

68-33-1	до 16 см	46,44	46,44				5,12
68-33-2	до 24 см	56,23	56,23				6,2
68-33-3	до 36 см	89,52	89,52				9,87
68-33-4	до 48 см	120,99	120,99				13,34

Таблица ФЕРп 68-34 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пняИзмеритель: м³

Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягкотистенных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:

68-34-1	до 36 см	406,67	34,74	371,93	21,58		3,83
68-34-2	до 52 см	323,51	27,57	295,94	17,17		3,04
68-34-3	до 80 см	142,03	12,06	129,97	7,54		1,33

Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:

68-34-4	до 100 см	118,05	10,07	107,98	6,26		1,11
68-34-5	до 120 см	100,51	8,53	91,98	5,34		0,94
68-34-6	более 120 см	83,05	7,07	75,98	4,41		0,78

Таблица ФЕРп 68-35 Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пняИзмеритель: м³

Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягкотистенных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:

68-35-1	до 36 см	26,12	26,12				2,88
68-35-2	до 52 см	22,40	22,40				2,47
68-35-3	до 72 см	19,59	19,59				2,16

Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:

68-35-4	до 80 см	17,78	17,78				1,96
68-35-5	более 80 см	15,87	15,87				1,75

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕРр 68-36

Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев

Измеритель: м²

Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением

68-36-1	отбойных молотков	18,20	2,27	15,93	2,31		0,3
68-36-2	дорожных фрез малых типоразмеров	22,00	0,93	21,07	2,32		0,13

Таблица ФЕРр 68-37 Регулирование высотного положения крышек колодцев

Измеритель: шт

Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту:

68-37-1 05.1.01.09	до 5 см <i>Кольца ж/б</i>	15,00	10,54	1,97	0,35	2,49 II	1,29
68-37-2 05.1.01.09	до 10 см <i>Кольца ж/б</i>	21,49	14,22	3,29	0,58	3,98 II	1,74
68-37-3 05.1.01.09	до 18 см <i>Кольца ж/б</i>	28,70	17,97	5,26	0,93	5,47 II	2,2
68-37-4 05.1.01.09	до 25 см <i>Кольца ж/б</i>	28,70	17,97	5,26	0,93	5,47 II	2,2

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	1
III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2
Таблица ФЕРп 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет	2
Таблица ФЕРп 68-2 Формовочная обрезка деревьев	2
Таблица ФЕРп 68-3 Валка деревьев в городских условиях	2
Таблица ФЕРп 68-4 Выкапывание газонов	2
Таблица ФЕРп 68-5 Вырезка сухих ветвей.....	2
Таблица ФЕРп 68-6 Омоложение живых изгородей и кустарников	3
Таблица ФЕРп 68-7 Штыковка почвы при омоложении растений.....	3
Таблица ФЕРп 68-8 Ремонт садовых дорожек	3
Таблица ФЕРп 68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований.....	3
Таблица ФЕРп 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	4
Таблица ФЕРп 68-11 Перемещение мостовой	4
Таблица ФЕРп 68-12 Разборка покрытий и оснований	4
Таблица ФЕРп 68-13 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	5
Таблица ФЕРп 68-14 Разборка бортовых камней	5
Таблица ФЕРп 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	5
Таблица ФЕРп 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта	5
Таблица ФЕРп 68-17 Ремонт бордюров.....	5
Таблица ФЕРп 68-18 Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	6
Таблица ФЕРп 68-19 Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением.....	6
Таблица ФЕРп 68-20 Разборка тротуаров и дорожек из плит с их от面孔кой и укладкой в штабель	6
Таблица ФЕРп 68-21 Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	6
Таблица ФЕРп 68-22 Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов	6
Таблица ФЕРп 68-23 Ремонт металлических ограждений.....	6
Таблица ФЕРп 68-24 Смена отдельных участков металлического ограждения газонов	6
Таблица ФЕРп 68-25 Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок	6
Таблица ФЕРп 68-26 Разборка деревянных заборов	6
Таблица ФЕРп 68-27 Ремонт деревянных ворот и калиток	7
Таблица ФЕРп 68-28 Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже	7
Таблица ФЕРп 68-29 Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	7
Таблица ФЕРп 68-33 Валка деревьев с корня без корчевки пня	7
Таблица ФЕРп 68-34 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня	7
Таблица ФЕРп 68-35 Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня	7
Таблица ФЕРп 68-36 Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев	8
Таблица ФЕРп 68-37 Регулирование высотного положения крышек колодцев	8