

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

### Сборник 68. Благоустройство

#### Таблица ФЕРр 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		3,70
16.2.01.02	Земля растительная, м <sup>3</sup>					0,38	
68-1-2	диаметром до 500 мм твердых пород	40,67	38,70	1,97	0,35		5,00
16.2.01.02	Земля растительная, м <sup>3</sup>					0,38	
68-1-3	диаметром до 700 мм мягких пород	60,99	55,73	5,26	0,93		7,20
16.2.01.02	Земля растительная, м <sup>3</sup>					0,66	
68-1-4	диаметром до 700 мм твердых пород	77,24	71,98	5,26	0,93		9,30
16.2.01.02	Земля растительная, м <sup>3</sup>					0,66	

#### Таблица ФЕРр 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 ФЕРр 68-3 Валка деревьев в городских условиях

Измеритель: м<sup>3</sup>

Валка деревьев в городских условиях:

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

#### Таблица ФЕРр 68-4 Выкашивание газонов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Выкашивание газонов:

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

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕРр 68-5 Вырезка сухих ветвей</b>							
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
68-5-8	ели диаметром до 150 мм	1,44	1,44				0,17
68-5-9	ели диаметром более 150 мм	2,12	2,12				0,25
<b>Таблица ФЕРр 68-6 Омоложение живых изгородей и кустарников</b>							
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	твердых с обрезкой побегов на пень до 70 %	1,77	1,77				0,23
68-6-4	твердых 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
<b>Таблица ФЕРр 68-7 Штыковка почвы при омоложении растений</b>							
Измеритель: м <sup>2</sup>							
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
<b>Таблица ФЕРр 68-8 Ремонт садовых дорожек</b>							
Измеритель: м <sup>2</sup>							
Ремонт садовых дорожек:							
68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	5,12	1,78	3,29	0,58	0,05	0,24
02.3.01.02	Песок, м <sup>3</sup>					0,01	
02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный, м <sup>3</sup>					0,063	
68-8-2	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1					0,013	
02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный, м <sup>3</sup>						
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см	5,12	1,78	3,29	0,58	0,05	0,24
02.3.01.02	Песок, м <sup>3</sup>					0,01	
02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный, м <sup>3</sup>					0,063	

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
68-8-4 02.2.05.04	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3 <i>Щебень известняковый или кирпичный, м<sup>3</sup></i>					0,013	
68-8-5 02.3.01.02 02.4.02.02	из шлака добавлением слоя толщиной 5 см <i>Песок, м<sup>3</sup></i> <i>Шлак, м<sup>3</sup></i>	5,12	1,78	3,29	0,58	0,05 0,01 0,063	0,24
68-8-6 02.4.02.02	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5 <i>Шлак, м<sup>3</sup></i>					0,013	

**Таблица ФЕРр 68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup>

Исправление профиля оснований:

68-9-1 02.2.05.04	щебеночных с добавлением нового материала <i>Щебень, м<sup>3</sup></i>	6 978,41	706,18	6 211,23	765,56	61,00 66,5	87,29
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
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	2 878,07	399,72	2 441,75	315,65	36,60	48,51

**Таблица ФЕРр 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси**

Измеритель: 100 т

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:

68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	50 446,55	292,70	3 689,91	412,19	46 463,94	29,99
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	50 517,35	824,63	3 228,78	414,45	46 463,94	85,72

**Таблица ФЕРр 68-11 Перемощение мостовой**Измеритель: 10 м<sup>2</sup>

68-11-1 02.3.01.02	Перемощение мостовой <i>Песок строительный, м<sup>3</sup></i>	275,54	102,96	54,40	4,67	118,18 1,31	12,07
-----------------------	--	--------	--------	-------	------	----------------	-------

**Таблица ФЕРр 68-12 Разборка покрытий и оснований**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> (расценки с 68-12-1 по 68-12-5); 1000 м<sup>2</sup> (расценки с 68-12-6 по 68-12-17); 100 м<sup>2</sup> (расценки с 68-12-18 по 68-12-20)

Разборка покрытий и оснований:

68-12-1	мостовой из булыжного камня	2 845,88	2 224,06	621,82	110,54		282,60
68-12-2	щебеночных	596,33	144,57	451,76	59,02		18,37
68-12-3	черных щебеночных	866,89	191,02	675,87	92,37		24,49
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	6 008,44	2 022,24	3 986,20	423,75		243,35
68-12-5	цементно-бетонных	2 423,63	628,75	1 794,88	227,48		77,72

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	7,20
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
------------------------	--	--------	-------	--------	-------	------	------

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
68-12-12 01.7.13.01	до 50 мм Лом асфальтобетона, т	1 491,90	18,10	1 473,80	88,67	99	2,32
68-12-13 01.7.13.01	до 70 мм Лом асфальтобетона, т	2 210,35	27,07	2 183,28	128,66	138,6	3,47
68-12-14 01.7.13.01	до 90 мм Лом асфальтобетона, т	3 189,88	39,31	3 150,57	183,11	178,2	5,04
68-12-15 01.7.13.01	до 110 мм Лом асфальтобетона, т	3 945,79	48,75	3 897,04	225,19	217,8	6,25
68-12-16 01.7.13.01	до 130 мм Лом асфальтобетона, т	5 256,73	65,13	5 191,60	298,10	257,4	8,35
68-12-17 01.7.13.01	до 150 мм Лом асфальтобетона, т	6 517,74	80,89	6 436,85	368,23	297	10,37
Разборка тротуаров:							
68-12-18 01.7.17.06	из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм Диск отрезной алмазный, шт.	5 093,83	2 309,05	2 390,83	262,03	393,95	285,42
68-12-19	из камня гранитного штучного мелкогабаритного на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5 918,87	2 470,77	2 981,18	328,88	466,92	302,42
68-12-20 01.7.17.06	из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм Диск отрезной алмазный, шт.	4 927,99	1 821,91	2 641,82	253,71	464,26	223,00
<b>Таблица ФЕРр 68-13      Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см</b>							
Измеритель: 1000 м <sup>2</sup>							
Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см:							
68-13-1	вручную	729,85	729,85				93,57
68-13-2	с помощью молотков отбойных пневматических	1 965,05	479,99	1 485,06	157,94		57,76
<b>Таблица ФЕРр 68-14      Разборка бортовых камней</b>							
Измеритель: 100 м							
Разборка бортовых камней:							
68-14-1	на бетонном основании	1 478,92	589,77	889,15	94,56		68,26
68-14-2	на щебеночном основании	1 042,74	437,36	605,38	64,38		52,63
<b>Таблица ФЕРр 68-15      Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной:							
68-15-1 01.2.01.02 04.2.01.04 01.7.07.07	50 мм площадью ремонта до 5 м <sup>2</sup> Битум, т Смесь асфальтобетонная, т Строительный мусор, т	1 399,43	831,83	567,60	70,51	0,07 11,9 9	100,10
68-15-2 01.2.01.02 04.2.01.04 01.7.07.07	50 мм площадью ремонта до 25 м <sup>2</sup> Битум, т Смесь асфальтобетонная, т Строительный мусор, т	1 085,31	517,71	567,60	70,51	0,07 11,9 9	62,30
68-15-3 01.2.01.02 04.2.01.04 01.7.07.07	70 мм площадью ремонта до 5 м <sup>2</sup> Битум, т Смесь асфальтобетонная, т Строительный мусор, т	1 767,89	1 078,64	689,25	82,54	0,08 16,6 12,5	129,80
68-15-4 01.2.01.02 04.2.01.04 01.7.07.07	70 мм площадью ремонта до 25 м <sup>2</sup> Битум, т Смесь асфальтобетонная, т Строительный мусор, т	1 353,22	663,97	689,25	82,54	0,08 16,6 12,5	79,90

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
68-15-5	80 мм площадью ремонта до 5 м <sup>2</sup>	2 446,35	1 436,80	1 009,55	128,59		172,90
01.2.01.02	Битум, т					0,12	
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					19	
01.7.07.07	Строительный мусор, т					14,3	
68-15-6	80 мм площадью ремонта до 25 м <sup>2</sup>	1 946,35	931,55	1 014,80	129,41		112,10
01.2.01.02	Битум, т					0,12	
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					19	
01.7.07.07	Строительный мусор, т					14,3	
<b>Таблица ФЕРр 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	1 432,48	922,26	510,22	56,34		114,00
02.3.01.02	Песок, м <sup>3</sup>					0,5	
02.2.05.04	Щебень, м <sup>3</sup>					6,3	
04.2.02.01	Асфальт литой для покрытий тротуаров, м <sup>3</sup>					5,9	
01.7.07.07	Строительный мусор, т					16,06	
<b>Таблица ФЕРр 68-17 Ремонт бордюров</b>							
Измеритель: 100 м							
68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1 347,60	628,24	719,36	79,47		75,60
04.3.01.09	Раствор цементный, м <sup>3</sup>					0,1	
<b>Таблица ФЕРр 68-18 Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах</b>							
Измеритель: м							
68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	1,23	1,23				0,16
04.3.01.09	Раствор цементный, м <sup>3</sup>					0,01	
<b>Таблица ФЕРр 68-19 Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением</b>							
Измеритель: 100 м							
68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	276,68	59,87	82,93	15,16	133,88	7,40
02.3.01.02	Песок, м <sup>3</sup>					0,05	
<b>Таблица ФЕРр 68-20 Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель	142,34	142,34				18,68
<b>Таблица ФЕРр 68-21 Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	979,24	979,24				122,10
02.3.01.02	Песок, м <sup>3</sup>					4	
<b>Таблица ФЕРр 68-22 Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов</b>							
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

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 неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕРр 68-23 Ремонт металлических ограждений</b>							
Измеритель: м <sup>2</sup>							
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 Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т	94,68	85,14	6,32		3,22 П	9,61
<b>Таблица ФЕРр 68-24 Смена отдельных участков металлического ограждения газонов</b>							
Измеритель: м							
Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром:							
68-24-1 23.3.06.07	до 25 мм Трубы водопроводные, м	8,95	2,85	0,73		5,37 1,02	0,33
68-24-2 23.3.06.07	до 40 мм Трубы водопроводные, м	9,64	3,54	0,73		5,37 1,02	0,41
<b>Таблица ФЕРр 68-25 Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок</b>							
Измеритель: м <sup>2</sup> (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 08.3.03.06	сетки Сетка стальная плетеная, м <sup>2</sup> Проволока вязальная, кг	6,31	6,31			1,02 0,032	0,73
68-25-2 01.7.16.03 08.3.03.06 23.3.10.02	стойки Щиты опалубки, м <sup>2</sup> Проволока вязальная, кг Трубы стальные, м	172,80	81,91	3,86	0,58	87,03 0,16 0,13 П	9,48
68-25-3 08.3.03.06 08.3.08.03	пожилины Проволока вязальная, кг Сталь угловая, т	13,76	10,97	1,72	0,23	1,07 0,11 П	1,27
<b>Таблица ФЕРр 68-26 Разборка деревянных заборов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
Разборка деревянных заборов:							
68-26-1 01.7.07.07	инвентарных из готовых звеньев Строительный мусор, т	120,29	120,29			0,65	15,15
68-26-2 01.7.07.07	штaketных Строительный мусор, т	435,95	435,95			0,47	53,36
68-26-3 01.7.07.07	глухих из строганых досок Строительный мусор, т	350,25	350,25			0,65	42,87
<b>Таблица ФЕРр 68-27 Ремонт деревянных ворот и калиток</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
Ремонт деревянных:							
68-27-1 01.7.07.07	ворот Строительный мусор, т	3 619,89	1 844,64	6,57	1,16	1 768,68 0,56	213,50
68-27-2 01.7.07.07	калиток Строительный мусор, т	2 452,54	931,39	6,57	1,16	1 514,58 0,47	107,80
<b>Таблица ФЕРр 68-28 Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже</b>							
Измеритель: м <sup>2</sup>							
Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже:							
68-28-1 01.7.17.06	фрезерованием Диск отрезной алмазный, шт.	300,90	99,32	172,90	41,44	28,68 0,375	11,74
68-28-2 01.7.17.06	бучардированием Диск отрезной алмазный, шт.	751,32	189,31	533,33	79,50	28,68 0,375	21,66
68-28-3 01.7.17.06	термоструйным способом Диск отрезной алмазный, шт.	675,38	173,33	467,27	66,43	34,78 0,375	20,32
68-28-4 01.7.17.06	шлифованием Диск отрезной алмазный, шт.	783,38	195,54	559,13	83,53	28,71 0,375	22,07
68-28-5 01.7.17.06	полированием Диск отрезной алмазный, шт.	1 075,73	229,04	814,78	111,60	31,91 0,375	24,95

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
<b>Таблица ФЕРр 68-29 Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных</b>							
Измеритель: 10 м <sup>2</sup>							
68-29-1	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	6 398,91	688,00	5 710,43	880,14	0,48	68,39
14.1.05.04	Клей эпоксидный, кг					0,042	
<b>Таблица ФЕРр 68-33 Валка деревьев с корня без корчевки пня</b>							
Измеритель: шт							
Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных 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				6,20
68-33-3	до 36 см	89,52	89,52				9,87
68-33-4	до 48 см	120,99	120,99				13,34
<b>Таблица ФЕРр 68-34 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня</b>							
Измеритель: м <sup>3</sup>							
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, 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
<b>Таблица ФЕРр 68-35 Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня</b>							
Измеритель: м <sup>3</sup>							
Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных 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
<b>Таблица ФЕРр 68-36 Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев</b>							
Измеритель: м <sup>2</sup>							
Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением:							
68-36-1	отбойных молотков	18,20	2,27	15,93	2,31		0,30
68-36-2	дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	22,00	0,93	21,07	2,32		0,13
<b>Таблица ФЕРр 68-37 Регулирование высотного положения крышек колодцев</b>							
Измеритель: шт							
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту:							
68-37-1	до 5 см	15,00	10,54	1,97	0,35	2,49	1,29
05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные, шт.					П	
68-37-2	до 10 см	21,49	14,22	3,29	0,58	3,98	1,74
05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные, шт.					П	
68-37-3	до 18 см	28,70	17,97	5,26	0,93	5,47	2,20
05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные, шт.					П	
68-37-4	до 25 см	28,70	17,97	5,26	0,93	5,47	2,20
05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные, шт.					П	