

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРр 81-04-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРр-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРр 81-04-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Издание официальное

Москва 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы. Московская область
ТЕРр 81-04-2001
Москва, 2015 – 202 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее – ТЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО

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

Измеритель: 1 пень

Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет:							
68-1-1	диаметром до 500 мм мягких пород	103,40	28,64	2,62	0,00	72,14	3,7
68-1-2	диаметром до 500 мм твердых пород	113,46	38,70	2,62	0,00	72,14	5
68-1-3	диаметром до 700 мм мягких пород	187,99	55,73	6,97	0,00	125,29	7,2
68-1-4	диаметром до 700 мм твердых пород	204,24	71,98	6,97	0,00	125,29	9,3

Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев

Измеритель: 1 дерево

Формовочная обрезка деревьев высотой:							
68-2-1	до 5 м	8,29	8,29	0,00	0,00	0,00	0,98
68-2-2	более 5 м	519,71	17,51	502,20	26,78	0,00	2,07

Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях

Измеритель: 1 складочный м³ кряжей

Валка деревьев в городских условиях:							
68-3-1	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	31,97	21,54	10,43	0,00	0,00	2,57
68-3-2	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	55,90	37,63	18,27	0,00	0,00	4,49
68-3-3	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	37,00	24,89	12,11	0,00	0,00	2,97

Номера расценок	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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
68-3-4	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	76,04	51,20	24,84	0,00	0,00	6,11
68-3-5	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм	47,81	32,18	15,63	0,00	0,00	3,84
68-3-6	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм	91,92	61,84	30,08	0,00	0,00	7,38

Таблица 68-4. Выкашивание газонов

Измеритель: 100 м² газона

Выкашивание газонов:

68-4-1	косой	6,04	6,04	0,00	0,00	0,00	0,78
68-4-2	газонокосилкой	20,09	7,71	12,38	0,00	0,00	0,98

Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей

Измеритель: 1 дерево

Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром:

68-5-1	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	4,48	4,48	0,00	0,00	0,00	0,53
68-5-2	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	6,35	6,35	0,00	0,00	0,00	0,75
68-5-3	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	8,29	8,29	0,00	0,00	0,00	0,98
68-5-4	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	9,81	9,81	0,00	0,00	0,00	1,16
68-5-5	до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	14,55	14,55	0,00	0,00	0,00	1,72
68-5-6	более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	18,53	18,53	0,00	0,00	0,00	2,19

Вырезка сухих ветвей:

68-5-7	сосны	4,40	4,40	0,00	0,00	0,00	0,52
68-5-8	ели диаметром до 150 мм	1,44	1,44	0,00	0,00	0,00	0,17
68-5-9	ели диаметром более 150 мм	2,12	2,12	0,00	0,00	0,00	0,25

Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников

Измеритель: 1 м живой изгороди

Омоложение живых изгородей:

68-6-1	мягких с обрезкой побегов на пенек до 70 %	1,38	1,38	0,00	0,00	0,00	0,18
68-6-2	мягких с обрезкой побегов на пенек до 100 %	1,92	1,92	0,00	0,00	0,00	0,25
68-6-3	твердых с обрезкой побегов на пенек до 70 %	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	0,23
68-6-4	твердых с обрезкой побегов на пенек до 100 %	2,46	2,46	0,00	0,00	0,00	0,32
68-6-5	колючих с обрезкой побегов на пенек до 70 %	3,15	3,15	0,00	0,00	0,00	0,41
68-6-6	колючих с обрезкой побегов на пенек до 100 %	4,07	4,07	0,00	0,00	0,00	0,53

Измеритель: 10 кустов

68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	3,99	3,99	0,00	0,00	0,00	0,52
--------	----------------------------------	------	------	------	------	------	------

Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений

Измеритель: 1 м²

Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования:

68-7-1	150 мм в грунтах 1 группы	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	0,08
--------	---------------------------	------	------	------	------	------	------

Номера расценок	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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
68-7-2	150 мм в грунтах 2 группы	1,04	1,04	0,00	0,00	0,00	0,14
68-7-3	250 мм в грунтах 1 группы	0,82	0,82	0,00	0,00	0,00	0,11
68-7-4	250 мм в грунтах 2 группы	1,56	1,56	0,00	0,00	0,00	0,21

Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожекИзмеритель: 1 м²**Ремонт садовых дорожек:**

68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	14,41	1,78	4,36	0,00	8,27	0,24
68-8-2	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	1,57	0,00	0,00	0,00	1,57	0
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см	18,76	1,78	4,36	0,00	12,62	0,24
68-8-4	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	2,47	0,00	0,00	0,00	2,47	0
68-8-5	из шлака добавлением слоя толщиной 5 см	13,13	1,78	4,36	0,00	6,99	0,24
68-8-6	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	1,31	0,00	0,00	0,00	1,31	0

Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных основанийИзмеритель: 1000 м² площади основания**Исправление профиля оснований:**

68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	16870,32	706,18	6230,33	755,44	9933,81	87,29
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	6761,35	706,18	5994,17	729,54	61,00	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	7093,33	399,72	2697,01	331,14	3996,60	48,51
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	2897,17	399,72	2460,85	305,43	36,60	48,51

Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Измеритель: 100 т смеси

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:

68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	50446,55	292,70	3689,91	412,32	46463,94	29,99
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	50517,35	824,63	3228,78	414,60	46463,94	85,72

Таблица 68-11. Перемощение мостовойИзмеритель: 10 м² площади ремонта

68-11-1	Перемощение мостовой	337,60	102,96	37,46	4,68	197,18	12,07
---------	----------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

Таблица 68-12. Разборка покрытий и основанийИзмеритель: 100 м³ конструкций**Разборка покрытий и оснований:**

68-12-1	мостовой из булыжного камня	3022,71	2224,06	798,65	14,96	0,00	282,6
68-12-2	щебеночных	596,33	144,57	451,76	59,01	0,00	18,37
68-12-3	черных щебеночных	866,89	191,02	675,87	92,40	0,00	24,49
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	4303,42	2022,24	2281,18	423,83	0,00	243,35
68-12-5	цементно-бетонных	2556,57	628,75	1927,82	227,48	0,00	77,72

Номера расценок	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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1000 м² покрытия							
Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя:							
68-12-6 (410-9014)	до 30 мм Лом асфальтобетона, (т)	2898,93	40,40	2858,53	112,74	0,00	5,18
		-	-	-	-	(59,4)	-
68-12-7 (410-9014)	до 50 мм Лом асфальтобетона, (т)	4012,39	56,16	3956,23	153,53	0,00	7,2
		-	-	-	-	(99)	-
68-12-8 (410-9014)	до 70 мм Лом асфальтобетона, (т)	5484,71	76,99	5407,72	207,52	0,00	9,87
		-	-	-	-	(138,6)	-
68-12-9 (410-9014)	до 90 мм Лом асфальтобетона, (т)	7910,07	111,31	7798,76	296,50	0,00	14,27
		-	-	-	-	(178,2)	-
68-12-10 (410-9014)	до 110 мм Лом асфальтобетона, (т)	10952,80	154,36	10798,44	407,83	0,00	19,79
		-	-	-	-	(217,8)	-
Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя:							
68-12-11 (410-9014)	до 30 мм Лом асфальтобетона, (т)	910,28	10,37	899,91	36,40	0,00	1,33
		-	-	-	-	(59,4)	-
68-12-12 (410-9014)	до 50 мм Лом асфальтобетона, (т)	1554,44	18,10	1536,34	57,35	0,00	2,32
		-	-	-	-	(99)	-
68-12-13 (410-9014)	до 70 мм Лом асфальтобетона, (т)	2303,90	27,07	2276,83	81,79	0,00	3,47
		-	-	-	-	(138,6)	-
68-12-14 (410-9014)	до 90 мм Лом асфальтобетона, (т)	3325,76	39,31	3286,45	115,06	0,00	5,04
		-	-	-	-	(178,2)	-
68-12-15 (410-9014)	до 110 мм Лом асфальтобетона, (т)	4114,29	48,75	4065,54	140,82	0,00	6,25
		-	-	-	-	(217,8)	-
68-12-16 (410-9014)	до 130 мм Лом асфальтобетона, (т)	5481,85	65,13	5416,72	185,35	0,00	8,35
		-	-	-	-	(257,4)	-
68-12-17 (410-9014)	до 150 мм Лом асфальтобетона, (т)	6797,32	80,89	6716,43	228,29	0,00	10,37
		-	-	-	-	(297)	-
Измеритель: 100 м² площади разборки							
Разборка тротуаров:							
68-12-18 (101-9427)	из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм Диск отрезной алмазный, (шт.)	4183,86	2309,05	1459,98	261,98	414,83	285,42
		-	-	-	-	(0,003)	-
68-12-19	из камня гранитного штучного мелкогабаритного на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	4843,12	2470,77	1867,94	328,95	504,41	302,42
68-12-20 (101-9427)	из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм Диск отрезной алмазный, (шт.)	4172,07	1821,91	1861,72	253,76	488,44	223
		-	-	-	-	(0,71)	-
Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см							
Измеритель: 1000 м²							
Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см:							
68-13-1	вручную	729,85	729,85	0,00	0,00	0,00	93,57
68-13-2	с помощью молотков отбойных пневматических	1283,05	479,99	803,06	157,94	0,00	57,76
Таблица 68-14. Разборка бортовых камней							
Измеритель: 100 м							
Разборка бортовых камней:							
68-14-1	на бетонном основании	1070,58	589,77	480,81	94,56	0,00	68,26
68-14-2	на щебеночном основании	764,72	437,36	327,36	64,38	0,00	52,63

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорогИзмеритель: 100 м²**Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной:**

68-15-1	50 мм площадью ремонта до 5 м ²	6864,66	831,83	441,60	69,37	5591,23	100,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9)	-
68-15-2	50 мм площадью ремонта до 25 м ²	6550,54	517,71	441,60	69,37	5591,23	62,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9)	-
68-15-3	70 мм площадью ремонта до 5 м ²	9362,50	1078,64	514,15	80,92	7769,71	129,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,5)	-
68-15-4	70 мм площадью ремонта до 25 м ²	8947,83	663,97	514,15	80,92	7769,71	79,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,5)	-
68-15-5	80 мм площадью ремонта до 5 м ²	11186,92	1436,80	809,03	126,59	8941,09	172,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(14,3)	-
68-15-6	80 мм площадью ремонта до 25 м ²	10686,92	931,55	814,28	127,48	8941,09	112,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(14,3)	-

Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальтаИзмеритель: 100 м²

68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	8493,34	922,26	266,95	56,34	7304,13	114
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(16,06)	-

Таблица 68-17. Ремонт бордюров

Измеритель: 100 м бордюров

68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1056,41	628,24	376,19	79,47	51,98	75,6
---------	---------------------------------------	---------	--------	--------	-------	-------	------

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

Измеритель: 1 м шва

68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	6,43	1,23	0,00	0,00	5,20	0,16
---------	--	------	------	------	------	------	------

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

Измеритель: 100 м трещин

68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	280,75	59,87	84,00	15,16	136,88	7,4
---------	---	--------	-------	-------	-------	--------	-----

Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсыпкой и укладкой в штабельИзмеритель: 100 м² основания

68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсыпкой и укладкой в штабель	142,34	142,34	0,00	0,00	0,00	18,68
---------	---	--------	--------	------	------	------	-------

Номера расценок	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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	1219,24	979,24	0,00	0,00	240,00	122,1
Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов							
Измеритель: 1 м канавы							
Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов:							
68-22-1	полное	6,88	6,88	0,00	0,00	0,00	0,91
68-22-2	частичное	4,69	4,69	0,00	0,00	0,00	0,62
Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений							
Измеритель: 1 м ²							
Ремонт металлических ограждений:							
68-23-1	мелкий	21,92	16,24	3,65	0,00	2,03	1,88
68-23-2	средний	94,51	85,14	6,32	0,00	3,05	9,61
(201-9014)	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов							
Измеритель: 1 м сменяемого ограждения							
Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром:							
68-24-1	до 25 мм	28,45	2,85	0,73	0,00	24,87	0,33
68-24-2	до 40 мм	43,91	3,54	0,73	0,00	39,64	0,41
Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок							
Измеритель: 1 м ² сетки							
Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок:							
68-25-1	сетки	25,85	6,31	0,00	0,00	19,54	0,73
Измеритель: 1 стойка							
68-25-2	стойки	186,67	81,91	4,93	0,00	99,83	9,48
(103-9011)	Трубы стальные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 1 пожилина							
68-25-3	пожилины	15,26	10,97	2,15	0,00	2,14	1,27
(101-9390)	Сталь угловая, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов							
Измеритель: 100 м ² забора							
Разборка деревянных заборов:							
68-26-1	инвентарных из готовых звеньев	120,29	120,29	0,00	0,00	0,00	15,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,65)	-
68-26-2	штaketных	435,95	435,95	0,00	0,00	0,00	53,36
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,47)	-
68-26-3	глухих из строганых досок	350,25	350,25	0,00	0,00	0,00	42,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,65)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток

Измеритель: 100 м² полотен

Ремонт деревянных:

68-27-1 (509-9900)	ворот <i>Строительный мусор, (т)</i>	3622,04 -	1844,64 -	8,72 -	0,00 -	1768,68 <i>(0,56)</i>	213,5 -
68-27-2 (509-9900)	калиток <i>Строительный мусор, (т)</i>	2454,69 -	931,39 -	8,72 -	0,00 -	1514,58 <i>(0,47)</i>	107,8 -

Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного камня при мощении и монтаже

Измеритель: 1 м² обрабатываемой поверхности

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

68-28-1 (101-9427)	фрезерованием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	318,13 -	99,32 -	192,74 -	32,74 -	26,07 <i>(0,375)</i>	11,74 -
68-28-2 (101-9427)	бучардированием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	968,74 -	189,31 -	753,36 -	70,82 -	26,07 <i>(0,375)</i>	21,66 -
68-28-3 (101-9427)	термоструйным способом <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	823,03 -	173,33 -	617,53 -	57,72 -	32,17 <i>(0,375)</i>	20,32 -
68-28-4 (101-9427)	шлифованием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	1061,35 -	195,54 -	839,70 -	74,81 -	26,11 <i>(0,375)</i>	22,07 -
68-28-5 (101-9427)	полированием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	1529,83 -	229,04 -	1271,48 -	102,92 -	29,31 <i>(0,375)</i>	24,95 -

Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных

Измеритель: 10 м² обрабатываемой поверхности

68-29-1 (113-9046)	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных <i>Клей эпоксидный, (кг)</i>	6414,44 -	688,00 -	5725,96 -	880,06 -	0,48 <i>(0,042)</i>	68,39 -
-----------------------	--	--------------	-------------	--------------	-------------	------------------------	------------

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

Измеритель: 1 дерево

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

68-33-1	до 16 см	59,11	46,44	12,67	0,00	0,00	5,12
68-33-2	до 24 см	71,55	56,23	15,32	0,00	0,00	6,2
68-33-3	до 36 см	113,90	89,52	24,38	0,00	0,00	9,87
68-33-4	до 48 см	153,97	120,99	32,98	0,00	0,00	13,34

Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня

Измеритель: 1 м³ дерева

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

68-34-1	до 36 см	417,80	34,74	383,06	21,58	0,00	3,83
68-34-2	до 52 см	332,34	27,57	304,77	17,17	0,00	3,04
68-34-3	до 80 см	145,92	12,06	133,86	7,54	0,00	1,33
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:							
68-34-4	до 100 см	121,27	10,07	111,20	6,26	0,00	1,11
68-34-5	до 120 см	103,27	8,53	94,74	5,34	0,00	0,94
68-34-6	более 120 см	85,36	7,07	78,29	4,41	0,00	0,78

Номера расценок	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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня							
Измеритель: 1 м ³ дерева							
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	31,82	26,12	5,70	0,00	0,00	2,88
68-35-2	до 52 см	27,29	22,40	4,89	0,00	0,00	2,47
68-35-3	до 72 см	23,87	19,59	4,28	0,00	0,00	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	21,65	17,78	3,87	0,00	0,00	1,96
68-35-5	более 80 см	19,33	15,87	3,46	0,00	0,00	1,75
Таблица 68-36. Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев							
Измеритель: 1 м ² разобранной поверхности							
Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением:							
68-36-1	отбойных молотков	17,52	2,27	15,25	0,80	0,00	0,3
68-36-2	дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	24,80	0,93	23,87	0,81	0,00	0,13
Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодцев							
Измеритель: 1 колодец							
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту:							
68-37-1	до 5 см	66,17	10,54	2,62	0,00	53,01	1,29
68-37-2	до 10 см	123,60	14,22	4,36	0,00	105,02	1,74
68-37-3	до 18 см	162,98	17,97	6,97	0,00	138,04	2,2
68-37-4	до 25 см	125,00	17,97	6,97	0,00	100,06	2,2