

г. Санкт-Петербург



СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»

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

ТЕРр-2001 СПб

СБОРНИК № 68

Благоустройство

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург
2008 г.

г. Санкт-Петербург

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

ТЕРр-2001 СПб

СБОРНИК № 68

Благоустройство

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург
2008 г.

**Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы
ТЕРр-2001-68 СПб**

Благоустройство.

/СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2008г.

Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРр-2001 СПб) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ по разборке, демонтажу, ремонту, усилению и замене строительных конструкций, инженерного оборудования и восстановлению отделочных покрытий в условиях организации рабочих мест и внутрипостроечного перемещения строительных материалов, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, а также для расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Санкт-Петербургским государственным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен»

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли приказом № 223 от 07.09.2001, распоряжением № 03-р от 09.01.2008.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫ: в Федеральном агентстве по строительству и коммунальному хозяйству (Росстрой) в установленном порядке.

ВЗАМЕН: Территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001 /Администрация Санкт-Петербурга/ Санкт-Петербург, 2001.

Настоящие территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001 СПб не могут быть частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения: Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 68
Благоустройство
ТЕРр-2001-68 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся расценки на выполнение работ по благоустройству территорий.

1.2. Расценки предусматривают 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 подготовительных работ и т.п.

1.3. В расценках настоящего сборника затраты на выполнение ремонтно-строительных работ на дорогах рассчитаны, исходя из условий выполнения их вручную.

1.4. При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрерывающегося движения транспорта определяется по расценкам соответствующих таблиц с учетом коэффициента 1,2 к нормам затрат труда и оплате труда рабочих и стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе оплате труда машинистов).

1.5. Возврат ресурсов от разборки конструкций, изделий и материалов определяется по фактическому выходу годных для дальнейшего использования материалов, и оформляются двусторонним актом между подрядчиком и заказчиком. При этом следует дополнительно определять затраты на доставку асфальтобетонного лома на регенерационный завод.

Процент выхода годного камня для определения возвратной его стоимости по расценкам 1 таблицы 68-1-012 ориентировочно рекомендуется принимать в размере 60%. Фактический выход годного камня для дальнейшего использования определяется на месте и оформляется соответствующим актом.

2. Правила определения объемов работ

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

2.2. В качестве единицы измерения принято одно дерево.

2.3. При расчете норм времени и расценок были учтены объемы деревьев объемы надземной фито-массы деревьев (диаметры стволов, высоты деревьев, объем сучьев и ветвей)

Таблица 1

Диаметр дерева, см	Высота дерева, м	Объем ствола, м ³	Объем коры, м ³	% коры	Расчетный складочный объем, скл. м ³				
					ствола	сучьев	ветвей	крона	общий
10-30	11,2-13,3	0,304	0,022	7,4	0,45	0,15	0,89	1,04	1,49
30-50	13,39-18,90	1,079	0,109	10,1	1,59	0,47	2,63	3,1	4,69
50-70	18,91-24,20	2,481	0,283	11,4	3,65	0,99	5,29	6,28	9,93
70-90	24,27-28,10	4,567	0,571	12,5	6,71	1,98	8,78	10,76	17,47
90-110	28,15-30,60	7,510	0,999	13,3	11,04	2,89	13,25	16,14	27,18
110-130	30,67-33,20	11,253	1,587	14,1	16,54	3,7	18,56	22,26	38,8
130-150	33,28-35,30	13,8	2,029	14,7	20,29	4,44	23,15	27,59	47,88

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 68-01-001. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет

Измеритель: 1 пень

68-01-001-01	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	76,93	34,97	2,06	0,34	39,90	3,70
68-01-001-02	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород	89,21	47,25	2,06	0,34	39,90	5,00
68-01-001-03	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород	142,82	68,04	5,48	0,92	69,30	7,20
68-01-001-04	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм твердых пород	162,67	87,89	5,48	0,92	69,30	9,30

Таблица 68-01-002. Формовочная обрезка деревьев

Измеритель: 1 дерево

68-01-002-01	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	10,12	10,12	-	-	-	0,98
68-01-002-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	210,91	21,38	189,53	29,39	-	2,07

Таблица 68-01-003. Валка деревьев в городских условиях

Измеритель: 1 складочный м3 кряжей

68-01-003-01	Валка деревьев в городских условиях: липа, сосна, кедр, тополь диаметром до 300 мм	29,74	26,34	3,40	-	-	2,57
68-01-003-02	Валка деревьев в городских условиях: липа, сосна, кедр, тополь диаметром более 300 мм	51,98	46,02	5,96	-	-	4,49
68-01-003-03	Валка деревьев в городских условиях: ель, пихта, береза, лиственница, ольха диаметром до 300 мм	34,39	30,44	3,95	-	-	2,97
68-01-003-04	Валка деревьев в городских условиях: ель, пихта, береза, лиственница, ольха диаметром более 300 мм	70,73	62,63	8,10	-	-	6,11
68-01-003-05	Валка деревьев в городских условиях: дуб, бук, граб, клен, ясень диаметром до 300 мм	44,46	39,36	5,10	-	-	3,84
68-01-003-06	Валка деревьев в городских условиях: дуб, бук, граб, клен, ясень диаметром более 300 мм	85,46	75,65	9,81	-	-	7,38

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 68-01-004 Выкашивание газонов

Измеритель: 100 м2 газонов

68-01-004-01	Выкашивание газонов: косой	7,37	7,37	-	-	-	0,78
68-01-004-02	Выкашивание газонов: газонокосилкой	27,14	9,41	17,73	-	-	0,98

Таблица 68-01-005. Вырезка сухих ветвей

Измеритель: 1 дерево

68-01-005-01	Вырезка сухих ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	5,47	5,47	-	-	-	0,53
68-01-005-02	Вырезка сухих ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	7,75	7,75	-	-	-	0,75
68-01-005-03	Вырезка сухих ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	10,12	10,12	-	-	-	0,98
68-01-005-04	Вырезка сухих ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	11,98	11,98	-	-	-	1,16
68-01-005-05	Вырезка сухих ветвей: деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	17,77	17,77	-	-	-	1,72
68-01-005-06	Вырезка сухих ветвей: деревья лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	22,62	22,62	-	-	-	2,19
68-01-005-07	Вырезка сухих ветвей: сосна	5,37	5,37	-	-	-	0,52
68-01-005-08	Вырезка сухих ветвей: ель диаметром до 150 мм	1,76	1,76	-	-	-	0,17
68-01-005-09	Вырезка сухих ветвей: ель диаметром более 150 мм	2,58	2,58	-	-	-	0,25

Таблица 68-01-006. Омоложение живых изгородей и кустарников

Измеритель: 1 м живой изгороди

68-01-006-01	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пень до 70%	1,69	1,69	-	-	-	0,18
68-01-006-02	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пень до 100%	2,35	2,35	-	-	-	0,25
68-01-006-03	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пень до 70%	2,16	2,16	-	-	-	0,23
68-01-006-04	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пень до 100%	3,00	3,00	-	-	-	0,32
68-01-006-05	Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пень до 70%	3,85	3,85	-	-	-	0,41

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

68-01-006-06	Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пень до 100%	4,97	4,97	-	-	-	0,53
--------------	--	------	------	---	---	---	------

Измеритель: 10 кустов

68-01-006-07	Одиночные кустарники	4,88	4,88	-	-	-	0,52
--------------	----------------------	------	------	---	---	---	------

Таблица 68-01-007. Штыковка почвы при омоложении растений

Измеритель: 1 м2

68-01-007-01	Штыковка почвы при омоложении растений: глубиной штыкования 150 мм в грунтах I группы	0,73	0,73	-	-	-	0,08
68-01-007-02	Штыковка почвы при омоложении растений: глубиной штыкования 150 мм в грунтах II группы	1,27	1,27	-	-	-	0,14
68-01-007-03	Штыковка почвы при омоложении растений: глубиной штыкования 250 мм в грунтах I группы	1,00	1,00	-	-	-	0,11
68-01-007-04	Штыковка почвы при омоложении растений: глубиной штыкования 250 мм в грунтах II группы	1,91	1,91	-	-	-	0,21

Таблица 68-01-008. Ремонт садовых дорожек

Измеритель: 1 м2

68-01-008-01	Ремонт садовых дорожек из: известнякового щебня добавлением слоя 5 см	17,59	2,18	3,43	0,58	11,98	0,24
68-01-008-02	Ремонт садовых дорожек из: добавлять или удалять на каждый 1 см к 68-01-008-01	2,28	-	-	-	2,28	-
68-01-008-03	Ремонт садовых дорожек из: кирпичного щебня добавлением слоя 5 см	17,59	2,18	3,43	0,58	11,98	0,24
68-01-008-04	Ремонт садовых дорожек из: добавлять или удалять на каждый 1 см к 68-01-008-03	2,28	-	-	-	2,28	-
68-01-008-05	Ремонт садовых дорожек из: шлака добавлением слоя 5 см	11,43	2,18	3,43	0,58	5,82	0,24
68-01-008-06	Ремонт садовых дорожек из: добавлять или удалять на каждый 1 см к 68-01-008-05	1,00	-	-	-	1,00	-

Таблица 68-01-009. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

Измеритель: 1000 м2 площади основания

68-01-009-01	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	16 413,89	863,30	4 956,59	890,40	10 594,00	87,29
68-01-009-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	7 663,95	863,30	4 676,65	860,06	2 124,00	87,29
68-01-009-03	Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала	10 623,79	488,98	2 413,41	413,07	7 721,40	48,51

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

68-01-009-04	Исправление профиля оснований гравийных: без добавления нового материала	2 654,85	488,98	2 133,47	382,73	32,40	48,51
--------------	--	----------	--------	----------	--------	-------	-------

Таблица 68-01-010. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Измеритель: 100 т смеси

68-01-010-01 (410-9049)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона <i>Смеси асфальтобетонные</i> (Т)	2 958,70	358,38	2 576,22	487,96	24,10	29,99
						101	
68-01-010-02 (410-9049)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона <i>Смеси асфальтобетонные</i> (Т)	3 375,45	1 008,92	2 342,43	492,56	24,10	85,72
						101	

Таблица 68-01-011. Перемещение мостовой

Измеритель: 10 м2 площади

68-01-011-01 (408-0033)	Перемещение мостовой <i>Камни булыжные</i> (МЗ)	326,28	125,89	26,13	5,66	174,26 0,41	12,07
----------------------------	---	--------	--------	-------	------	----------------	-------

Таблица 68-01-012. Разборка покрытий и оснований

Измеритель: 100 м3

68-01-012-01	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	3 399,92	2 712,96	686,96	119,88	-	282,60
68-01-012-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	786,61	176,35	610,26	88,32	-	18,37
68-01-012-03	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	1 142,00	233,39	908,61	136,99	-	24,49
68-01-012-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	4 984,07	2 472,44	2 511,63	509,52	-	243,35
68-01-012-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	2 795,88	768,65	2 027,23	266,23	-	77,72

Таблица 68-01-013. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см

Измеритель: 1000 м2

68-01-013-01	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	891,72	891,72	-	-	-	93,57
68-01-013-02	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1 463,84	586,84	877,00	190,28	-	57,76

Таблица 68-01-014. Разборка бортовых камней

Измеритель: 100 м

68-01-014-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	1 245,91	720,83	525,08	113,93	-	68,26
68-01-014-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	892,22	534,72	357,50	77,57	-	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		материалы	
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

Таблица 68-01-016. Ремонт тротуаров из литого асфальта

Измеритель: 100 м2

68-01-016-01 (408-9080)	Ремонт тротуаров из литого асфальта <i>Щебень</i>	1 471,93	1 127,46	299,22	67,87	45,25	114,00
(410-9059)	<i>Асфальт литой для покрытий тротуаров</i>	(МЗ)				6,3	
		(МЗ)				5,9	

Таблица 68-01-017. Ремонт бордюров

Измеритель: 100 м бордюров

68-01-017-01	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1 230,13	768,10	422,13	95,75	39,90	75,60
--------------	---------------------------------------	----------	--------	--------	-------	-------	-------

Таблица 68-01-018. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах

Измеритель: 1 м шва

68-01-018-01	Заделка швов цементным раствором в существующих	5,49	1,50	-	-	3,99	0,16
--------------	---	------	------	---	---	------	------

Таблица 68-01-019. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную

битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением

Измеритель: 100 м трещин

68-01-019-01	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности	277,88	73,19	79,56	22,12	125,13	7,40
--------------	--	--------	-------	-------	-------	--------	------

Таблица 68-01-020. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель

Измеритель: 100 м2 основания

68-01-020-01	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	173,91	173,91	-	-	-	18,68
--------------	---	--------	--------	---	---	---	-------

Таблица 68-01-021. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой

Измеритель: 100 м2 покрытия

68-01-021-01	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	1 558,58	1 196,58	-	-	362,00	122,10
--------------	---	----------	----------	---	---	--------	--------

Таблица 68-01-022. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от

кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов

Измеритель: 1 м канавы

68-01-022-01	Полное восстановление профиля	8,41	8,41	-	-	-	0,91
68-01-022-02	Частичное восстановление профиля	5,73	5,73	-	-	-	0,62

Таблица 68-01-023. Ремонт металлических ограждений

Измеритель: 1 м2

68-01-023-01	Ремонт металлических ограждений: мелкий	26,51	19,85	4,30	0,00	2,36	1,88
68-01-023-02 (201-9014)	Ремонт металлических ограждений: средний <i>Изделия металлические</i>	115,08	104,08	7,46	0,00	3,54	9,61
		(Т)				(Проект)	

Таблица 68-01-024. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов

Измеритель: 1 м сменяемого ограждения

68-01-024-01 (103-9210)	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром до: 25 <i>Трубы водогазопроводные</i>	10,24	3,48	0,86	-	5,90	0,33
		(М)				1,02	

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

68-01-024-02 (103-9210)	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром до: 40 <i>Трубы водогазопроводные</i> (М)	11,09	4,33	0,86	-	5,90 1,02	0,41
----------------------------	--	-------	------	------	---	------------------	------

Таблица 68-01-025. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок

Измеритель: 1 м2 сетки

68-01-025-01	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: сетки	26,48	7,71	-	-	18,77	0,73
--------------	---	-------	------	---	---	-------	------

Измеритель: 1 стойка

68-01-025-02 (103-9011)	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: стойки <i>Трубы стальные</i> (М)	192,64	100,11	4,10	0,58	88,43 (Проект)	9,48
----------------------------	--	--------	--------	------	------	-----------------------	------

Измеритель: 1 пожилина

68-01-025-03 (101-9390)	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: пожилина <i>Сталь угловая</i> (Т)	17,51	13,41	1,85	0,23	2,25 (Проект)	1,27
----------------------------	---	-------	-------	------	------	----------------------	------

Таблица 68-01-026. Разборка деревянных заборов

Измеритель: 100 м2 забора

68-01-026-01	Разборка деревянных заборов: инвентарных из готовых звеньев	147,11	147,11	-	-	-	15,15
68-01-026-02	Разборка деревянных заборов: штакетных	532,53	532,53	-	-	-	53,36
68-01-026-03	Разборка деревянных заборов: глухих из строганных досок	427,84	427,84	-	-	-	42,87

Таблица 68-01-027. Ремонт деревянных ворот и калиток

Измеритель: 100 м2 полотен

68-01-027-01	Ремонт деревянных: ворот	4 302,22	2 254,56	6,86	1,15	2 040,80	213,50
68-01-027-02	Ремонт деревянных: калиток	2 817,43	1 138,37	6,86	1,15	1 672,20	107,80

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-010311	Тракторы на гусеничном ходу 59 (80) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш/ч	78,27	15,80
маш-010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 (108) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш/ч	89,35	15,80
маш-030101	Автопогрузчики 5 т	маш/ч	66,97	12,84
маш-031051	Вышки телескопические 0,35 т на автомобиле, высота подъема 30-35 м, грузоподъемностью 350 кг	маш/ч	101,90	15,80
маш-040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш/ч	9,56	-
маш-050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м3/мин	маш/ч	52,20	12,12
маш-050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм) 6,3 м3/мин	маш/ч	53,09	13,21
маш-060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,65 м3 при работе на других видах строительства	маш/ч	127,42	15,80
маш-070149	Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш/ч	98,44	15,80
маш-091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш/ч	5,51	-
маш-092402	Газонокосилки моторные	маш/ч	23,64	-
маш-111301	Вибраторы поверхностные	маш/ч	0,42	-
маш-120101	Автогудронаторы 3500 л	маш/ч	113,66	31,60
маш-120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш/ч	145,80	15,80
маш-120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш/ч	57,40	15,80
маш-120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш/ч	85,00	15,80
маш-121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш/ч	100,94	14,90
маш-122000	Укладчики асфальтобетона	маш/ч	123,83	19,29
маш-122201	Фрезы навесные на тракторе (дорожные) 121,5 кВт (165 л.с.)	маш/ч	226,32	15,80
маш-122301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш/ч	70,21	15,80
маш-122501	Кирковщики	маш/ч	2,57	-
маш-153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш/ч	66,60	15,80
маш-261410	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш/ч	0,20	-
маш-330803	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш/ч	10,41	-
маш-330804	Молотки отбойные пневматические	маш/ч	1,22	-
маш-331100	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш/ч	2,50	-
маш-331101	Трамбовки пневматические	маш/ч	1,25	-
маш-331601	Бензопилы	маш/ч	1,66	-
маш-360401	Тележки ручные 3-х колесные	маш/ч	0,45	-
маш-385000	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы <Wittgen> с шириной барабана 350-1000 мм	маш/ч	1 413,74	17,70
маш-385003	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа катков фирмы <Voag> с рабочей массой от 3,2 до 4,0 т	маш/ч	346,00	17,70

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-385009	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы <Vogele> с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш/ч	701,14	21,60
маш-385013	Автогудронатор (асфальтоукладчик) марки <Savalco> нм 10 nd	маш/ч	334,00	17,70
маш-390541	Дисковая бензопила 'ПАРТНЕР'	маш/ч	53,31	-
маш-400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш/ч	68,56	11,50
маш-400051	Автомобили-самосвалы до 7 т	маш/ч	71,86	12,66
маш-400102	Тягачи седельные 15 т	маш/ч	86,73	14,68
маш-400112	Полуприцепы общего назначения 15 т	маш/ч	11,04	-
маш-400301	Спецавтомашины ГАЗ-53	маш/ч	196,00	15,80

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	4 820,00
101-1515	Электроды типа Э-46 4 мм	т	11 800,00
101-1554	Битумы нефтяные дорожные БНД- 40/60, сорт I	т	1 310,00
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ и СГ	т	1 340,00
101-1805	Гвозди строительные	т	9 360,00
101-9070	Сетки плетеные стальные	м2	18,10
101-9266	Проволока вязальная	кг	9,70
101-9390	Сталь угловая	т	5 520,00
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 930,00
102-0028	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	1 950,00
102-0053	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 470,00
102-0057	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 900,00
201-9014	Изделия металлические	т	10 400,00
203-9080	Щиты опалубки	м2	60,89
401-0033	Бетон тяжелый, КЗ более 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	462,00
402-9050	Раствор цементный	м3	399,00
407-9090	Земля растительная	м3	105,00
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	210,80
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 10-20 мм	м3	180,00
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 20-40 мм	м3	154,00
408-0033	Камни булыжные	м3	439,00
408-0093	Песок для строительных работ : природный 50%; обогащенный 50%	м3	99,00
408-9020	Песок	м3	90,50
408-9080	Щебень	м3	159,00
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м3	175,00
408-9113	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 65-75%	м3	116,50
409-9001	Шлак	м3	77,30
410-0111	Лом асфальтобетона	т	97,45
410-9010	Асфальтобетонная смесь	т	628,00
411-1002	Вода водопроводная	м3	2,16

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	1
1. Общие указания	1
2. Правила определения объемов работ	1
Таблица 68-01-001. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет	2
Таблица 68-01-002. Формовочная обрезка деревьев	2
Таблица 68-01-003. Валка деревьев в городских условиях	2
Таблица 68-01-004. Выкашивание газонов	3
Таблица 68-01-005. Вырезка сухих ветвей	3
Таблица 68-01-006. Омоложение живых изгородей и кустарников	3
Таблица 68-01-007. Штыковка почвы при омоложении растений	4
Таблица 68-01-008. Ремонт садовых дорожек	4
Таблица 68-01-009. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	4
Таблица 68-01-010. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	5
Таблица 68-01-011. Перемощение мостовой	5
Таблица 68-01-012. Разборка покрытий и оснований	5
Таблица 68-01-013. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	5
Таблица 68-01-014. Разборка бортовых камней	5
Таблица 68-01-016. Ремонт тротуаров из литого асфальта	6
Таблица 68-01-017. Ремонт бордюров	6
Таблица 68-01-018. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	6
Таблица 68-01-019. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	6
Таблица 68-01-020. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	6
Таблица 68-01-021. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	6
Таблица 68-01-022. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов	6
Таблица 68-01-023. Ремонт металлических ограждений	6
Таблица 68-01-024. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов	6
Таблица 68-01-025. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок	7
Таблица 68-01-026. Разборка деревянных заборов	7
Таблица 68-01-027. Ремонт деревянных ворот и калиток	7
Приложение 1	8