

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРр 81-04-(51-69)-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ

для определения стоимости ремонтно-строительных работ
в Краснодарском крае

ТЕРр-2001

Общие указания по применению ТЕРр-2001

- ТЕРр-2001-51 Земляные работы**
- ТЕРр-2001-52 Фундаменты**
- ТЕРр-2001-53 Стены**
- ТЕРр-2001-54 Перекрытия**
- ТЕРр-2001-55 Перегородки**
- ТЕРр-2001-56 Проемы**
- ТЕРр-2001-57 Полы**
- ТЕРр-2001-58 Крыши, кровли**
- ТЕРр-2001-59 Лестницы, крыльца**
- ТЕРр-2001-60 Печные работы**
- ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы**
- ТЕРр-2001-62 Малярные работы**
- ТЕРр-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы**
- ТЕРр-2001-64 Лепные работы**
- ТЕРр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы**
- ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети**
- ТЕРр-2001-67 Электромонтажные работы**
- ТЕРр-2001-68 Благоустройство**
- ТЕРр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы**

Приложения:

Сборник сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

Краснодар 2000 г.

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001

*Утверждены и введены в действие правительством
Краснодарского края протоколом №10т 28 декабря 2000 года*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ
для определения стоимости ремонтно-строительных работ
в Краснодарском крае

ТЕРр-2001

Общие указания по применению ТЕРр-2001

- ТЕРр-2001-51 Земляные работы
- ТЕРр-2001-52 Фундаменты
- ТЕРр-2001-53 Стены
- ТЕРр-2001-54 Перекрытия
- ТЕРр-2001-55 Перегородки
- ТЕРр-2001-56 Проемы
- ТЕРр-2001-57 Полы
- ТЕРр-2001-58 Крыши, кровли
- ТЕРр-2001-59 Лестницы, крыльца
- ТЕРр-2001-60 Печные работы
- ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы
- ТЕРр-2001-62 Малярные работы
- ТЕРр-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы
- ТЕРр-2001-64 Лепные работы
- ТЕРр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы
- ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети
- ТЕРр-2001-67 Электромонтажные работы
- ТЕРр-2001-68 Благоустройство
- ТЕРр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

Краснодар 2000 г.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001
/Администрация Краснодарского края/ Краснодар, 2001 г. – 215 с.

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 так же для расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы. Сборники ТЕРр-2001 разработаны в уровне базисных цен (Краснодарский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель директор центра Крупенина И.А.; исполнители: Корявец С.А., Кордубайлов В.А., Коломыйко С. В., Фокин А.А.)

РАССМОТРЕНЫ Рабочей и Межведомственной комиссиями по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве, вводимой в Краснодарском крае с 1 января 2001 года.

(Редакционная комиссия: А.В. Денисов – генеральный директор Союза строителей Кубани; Б.П. Жердев – главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; И.А. Крупенина – директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; Л.В. Савченко - заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы; А.И. Ширяев - начальник отдела государственных капитальных вложений и инвестиций отделения Федерального казначейства МФ РФ по г. Краснодару; Л.П. Шудинко - главный специалист ОАО Краснодаргражданпроект").

ВНЕСЕНЫ Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 2001 года Правительством Краснодарского края
Протокол №1 от 28 декабря 2000 года

ВЗАМЕН ВРЕР-84 (ведомственных районных единичных расценок на ремонтно-строительные работы, привязанным по всем зонам и видам строительства Краснодарского края)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ТЕРр-81-04-(51-69)-2001 в Краснодарском крае (№ 10-313)

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина
Технический редактор: С.А. Корявец
©Компьютерная верстка: В.А. Кордубайлов, С.В. Коломыйко
©Дизайн обложки: А.А. Фокин

©Краснодарский краевой центр ценообразования
в строительстве "Кубаньстройцена", 2000 год

Настоящие территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 05.06.2001 г. Бумага офсетная. Печать трафаретная. Тираж 50 экз.

Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"

в ООО "Южный центр сметного нормирования в строительстве", 350000, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 121,
тел/факс: 262-96-58, 262-37-83

Ответственный за выпуск Кайдашов Д.П.

Цена договорная.

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

СБОРНИК № 68
БЛАГОУСТРОЙСТВО
(ТЕРр-81-04-68-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Сборник № 68
БЛАГОУСТРОЙСТВО
ТЕРр-2001-68

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Расценки установлены для выполнения работ по благоустройству территорий.

1.2. Расценки учитывают 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. Расценки учитывают выполнение ремонтно-строительных работ на дорогах вручную.

1.4. Для работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта, применяются расценки по соответствующим таблицам, с коэффициентами 1,2 к оплате труда (нормам затрат труда) рабочих-строителей и к цене (времени) эксплуатации строительных машин и механизмов *(в том числе и к затратам труда машинистов)*.

1.5. Возврат ресурсов от разборки конструкций, изделий и материалов определяется на основании двустороннего акта между подрядчиком и заказчиком о величине фактического выхода годных, для дальнейшего использования, материалов. Затраты на доставку асфальтобетонного лома на регенерационный завод учитываются дополнительно.

1.6. Расценками таблицы 68-12-1 выход камня, годного для дальнейшего использования, не установлен.

Фактический выход камня, годного для дальнейшего использования, определяется по фактическому объему годного камня с оформлением двустороннего акта между подрядчиком и заказчиком.

Для ориентировочных подсчетов объем выхода камня, годного для дальнейшего использования, рекомендуется определять в размере 60 % от объема его разборки.

1.7. Расценки таблиц 68-24; 68-25; 68-26; 68-27 не учитывают затраты на земляные работы.

В случае необходимости их выполнения применяются расценки сборника № 51. «Земляные работы».

2. Правила определения объемов работ.

2.1. Объем работ по таблицам 68-8; 68-9; 68-11; с 68-12-6 по 68-12-17; 68-13; 68-15; 68-16; 68-20; 68-21 определяется по площади покрытия.

2.2. Объем работ по таблицам 68-10 по устройству выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси определяется по ее весу (т).

(Подсчет тоннажа смеси определяется на основании расчетной площади покрытия ($S \text{ м}^2$), толщины выравнивающего слоя ($h \text{ м}$) и объемной массы ($Y \text{ т/м}^3$), применяемой асфальтобетонной смеси. ($S \times h \times Y$))

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты (руб)					Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			Всего	в том числе				
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материальные ресурсы	
Таблица 68-1. Корчевка пней вручную лавностью рубки до трех лет								
	Корчевка пней вручную лавностью рубки до трех лет диаметром до							
68-1-1	500 мм мягких пород	пень	47,16	22,98	2,52	0,29	21,66	3,70
68-1-2	500 мм твердых пород	пень	55,23	31,05	2,52	0,29	21,66	5,00
68-1-3	700 мм мягких пород	пень	89,05	44,71	6,72	0,78	37,62	7,20
68-1-4	700 мм твердых пород	пень	102,09	57,75	6,72	0,78	37,62	9,30
Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев								
	Формовочная обрезка деревьев высотой							
68-2-1	до 5 м	дерево	7,25	7,25	-	-	-	0,98
68-2-2	более 5 м	дерево	201,02	15,32	185,70	18,25	-	2,07
Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях								
	Валка деревьев в городских условиях липы, сосны, кедра, тополя диаметром							
68-3-1	до 300 мм	м3 кражей	21,79	18,71	3,08	-	-	2,57
68-3-2	более 300 мм	м3 кражей	38,08	32,69	5,39	-	-	4,49
	Валка деревьев в городских условиях ели, пихты, березы, лиственницы, ольхи диаметром							
68-3-3	до 300 мм	м3 кражей	25,19	21,62	3,57	-	-	2,97
68-3-4	более 300 мм	м3 кражей	51,80	44,48	7,32	-	-	6,11
	Валка деревьев в городских условиях дуба, бука, граба, клена, ясеня диаметром							
68-3-5	до 300 мм	м3 кражей	32,57	27,96	4,61	-	-	3,84
68-3-6	более 300 мм	м3 кражей	62,60	53,73	8,87	-	-	7,38
Таблица 68-4. Выкашивание газонов								
	Выкашивание газонов							
68-4-1	Косой	100 м2 газонов	4,84	4,84	-	-	-	0,78
68-4-2	Газонокосилкой	100 м2 газонов	23,14	6,26	16,88	-	-	0,98
Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей								
	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром:							
68-5-1	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	дерево	3,92	3,92	-	-	-	0,53
68-5-2	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	дерево	5,55	5,55	-	-	-	0,75
68-5-3	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	дерево	7,25	7,25	-	-	-	0,98
68-5-4	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	дерево	8,58	8,58	-	-	-	1,16
68-5-5	до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	дерево	12,73	12,73	-	-	-	1,72
68-5-6	более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	дерево	16,21	16,21	-	-	-	2,19
68-5-7	Вырезка сухих ветвей сосны	дерево	3,85	3,85	-	-	-	0,52
	Вырезка сухих ветвей ели диаметром							
68-5-8	до 150 мм	дерево	1,26	1,26	-	-	-	0,17
68-5-9	более 150 мм	дерево	1,85	1,85	-	-	-	0,25
Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников								
	Омоложение живых изгородей:							
68-6-1	мягких с обрезкой побегов на пенек до 70 %	м живой изгороди	1,11	1,11	-	-	-	0,18
68-6-2	мягких с обрезкой побегов на пенек до 100 %	м живой изгороди	1,54	1,54	-	-	-	0,25
68-6-3	твердых с обрезкой побегов на пенек до 70 %	м живой изгороди	1,42	1,42	-	-	-	0,23
68-6-4	твердых с обрезкой побегов на пенек до 100 %	м живой изгороди	1,97	1,97	-	-	-	0,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты (руб)					Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			Всего	в том числе				
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материальные ресурсы	
68-6-5	колючих с обрезкой побегов на пенёк до 70 %	м живой изгороди	2,53	2,53	-	-	-	0,41
68-6-6	колючих с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	м живой изгороди	3,26	3,26	-	-	-	0,53
68-6-7	Одиночные кустарники	10 кустов	3,20	3,20	-	-	-	0,52
Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений								
	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования							
68-7-1	150 мм в грунтах I группы	м2	0,48	0,48	-	-	-	0,08
68-7-2	150 мм в грунтах II группы	м2	0,84	0,84	-	-	-	0,14
68-7-3	250 мм в грунтах I группы	м2	0,66	0,66	-	-	-	0,11
68-7-4	250 мм в грунтах II группы	м2	1,25	1,25	-	-	-	0,21
Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек								
	Ремонт садовых дорожек:							
68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя 5 см	м2	15,72	1,43	4,20	0,49	10,09	0,24
68-8-2	добавлять или удалять на 1 см к 68-8-1	м2	1,79	-	-	-	1,79	-
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя 5 см	м2	15,70	1,43	4,20	0,49	10,07	0,24
68-8-4	добавлять или удалять на 1 см к 68-8-3	м2	1,78	-	-	-	1,78	-
68-8-5	из шлака добавлением слоя 5 см	м2	12,79	1,43	4,20	0,49	7,16	0,24
68-8-6	добавлять (удалять) на 1 см к 68-8-5	м2	1,18	-	-	-	1,18	-
Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований								
	Исправление профиля оснований							
68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	1000 м2 площади основания	15187,57	590,95	5633,62	558,09	8963,00	87,29
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	1000 м2 площади основания	7722,80	590,95	5410,85	539,26	1721,00	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	1000 м2 площади основания	7204,03	340,54	2569,89	260,55	4293,60	48,51
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	1000 м2 площади основания	2823,25	340,54	2347,11	241,72	135,60	48,51
Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси								
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси							
68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	47268,15	267,51	3238,51	293,32	43762,13	29,99
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	47332,84	750,91	2819,80	306,27	43762,13	85,72
Таблица 68-11. Перемощение мостовой								
68-11-1	Перемощение мостовой	10 м2 площади ремонта	464,60	90,89	62,37	4,41	311,34	12,07
Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований								
	Разборка покрытий и оснований							
68-12-1	мостовой из булыжного камня	100 м3 конструкций	2574,63	1805,81	768,82	96,43	-	282,60
68-12-2	Щебеночных	100 м3 конструкций	547,52	117,38	430,14	54,84	-	18,37
68-12-3	черных щебеночных	100 м3 конструкций	795,77	153,31	642,46	85,05	-	24,49
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	8243,25	1739,95	6503,30	406,04	-	243,35
68-12-5	цементно-бетонных	100 м3 конструкций	2502,56	526,16	1976,40	165,30	-	77,72

Номера расписок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты (руб)					Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			Всего	оплата труда рабочих-строителей	в том числе			
					эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материальные ресурсы	
					всего			
	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до:							
68-12-6	30 мм	1000 м2 покрытий	17646,18	32,43	2807,11	184,72	14806,64	5,18
68-12-7	50 мм	1000 м2 покрытий	28607,57	45,07	3884,77	254,08	24677,73	7,20
68-12-8	70 мм	1000 м2 покрытий	39920,50	61,79	5309,89	345,80	34548,82	9,87
68-12-9	90 мм	1000 м2 покрытий	52166,51	89,33	7657,27	496,88	44419,91	14,27
68-12-10	110 мм	1000 м2 покрытий	65017,06	123,89	10602,16	686,41	54291,01	19,79
	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до:							
68-12-11	30 мм	1000 м2 покрытий	15302,81	8,33	487,84	52,58	14806,64	1,33
68-12-12	50 мм	1000 м2 покрытий	25509,57	14,52	817,32	86,52	24677,73	2,32
68-12-13	70 мм	1000 м2 покрытий	35772,06	21,72	1201,52	126,06	34548,82	3,47
68-12-14	90 мм	1000 м2 покрытий	46175,88	31,55	1724,42	179,92	44419,91	5,04
68-12-15	110 мм	1000 м2 покрытий	56458,78	39,13	2128,64	221,51	54291,01	6,25
68-12-16	130 мм	1000 м2 покрытий	67043,34	52,27	2828,97	293,61	64162,10	8,35
68-12-17	150 мм	1000 м2 покрытий	77600,75	64,92	3502,64	362,97	74033,19	10,37
Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см								
	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см							
68-13-1	Вручную	1000 м2	585,75	585,75	-	-	-	93,57
68-13-2	с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	2910,85	412,98	2497,87	154,02	-	57,76
Таблица 68-14. Разборка бортовых камней								
	Разборка бортовых камней на							
68-14-1	бетонном основании	100 м	2017,73	522,19	1495,54	92,21	-	68,26
68-14-2	щебеночном основании	100 м	1394,54	376,30	1018,24	62,78	-	52,63
Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог								
	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до:							
68-15-1	5 м2	100 м2	6709,12	715,72	694,68	63,47	5298,72	100,10
68-15-2	25 м2	100 м2	6438,85	445,45	694,68	63,47	5298,72	62,30
	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до:							
68-15-3	5 м2	100 м2	9155,66	928,07	872,52	63,86	7355,07	129,80
68-15-4	25 м2	100 м2	8798,88	571,29	872,52	63,86	7355,07	79,90
	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до							
68-15-5	5 м2	100 м2	10918,62	1236,24	1205,24	114,88	8477,14	172,90
68-15-6	25 м2	100 м2	10483,90	801,52	1205,24	114,88	8477,14	112,10
Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта								
68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	100 м2	4606,66	771,78	675,62	54,94	3159,26	114,00
Таблица 68-17. Ремонт бордюров								
68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	100 м бордюров	1535,09	540,54	948,23	77,50	46,32	75,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты (руб)					Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			Всего	в том числе				
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материальные ресурсы	
Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах								
68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	м шва	5,62	0,99	-	-	4,63	0,16
Таблица 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением								
68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком	100 м трещин	408,64	50,10	203,17	13,73	155,37	7,40
Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель								
68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель	100 м2 основания	114,13	114,13	-	-	-	18,68
Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой								
68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	100 м2 покрытия	1310,74	810,74	-	-	500,00	122,10
Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой								
68-22-1	Полное восстановление профиля	м канавы	5,51	5,51	-	-	-	0,91
68-22-2	Частичное восстановление профиля	м канавы	3,76	3,76	-	-	-	0,62
Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений								
	Ремонт металлических ограждений							
68-23-1	Мелкий	м2	19,93	14,38	3,34	-	2,21	1,88
68-23-2	Средний	м2	297,29	75,92	5,79	-	215,58	9,61
Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов								
	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром до							
68-24-1	25 мм	м сменяемого ограждения	28,22	2,52	0,67	-	25,03	0,33
68-24-2	40 мм	м сменяемого ограждения	44,81	3,14	0,67	-	41,00	0,41
Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок								
	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок							
68-25-1	Сетки	1 м2 сетки	29,22	5,58	-	-	23,64	0,73
68-25-2	Стойки	1 стойка	307,00	72,52	4,72	0,49	229,76	9,48
68-25-3	Пожилины	1 пожиллина	90,16	9,72	2,05	0,20	78,39	1,27
Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов								
	Разборка деревянных заборов							
68-26-1	инвентарных из готовых звеньев	100 м2 забора	98,63	98,63	-	-	-	15,15
68-26-2	Штакетных	100 м2 забора	367,65	367,65	-	-	-	53,36
68-26-3	глухих из строганных досок	100 м2 забора	295,37	295,37	-	-	-	42,87
Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток								
68-27-1	Ремонт деревянных ворот	100 м2 полотен	4182,38	1633,28	8,40	0,98	2540,70	213,50
68-27-2	Ремонт деревянных калиток	100 м2 полотен	3001,11	824,67	8,40	0,98	2168,04	107,80

Разделы	Наименование	страницы
	Сборник ТЕРр-2001-68 Благоустройство	195
	Техническая часть	196
68-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет	197
68-2	Формовочная обрезка деревьев	197
68-3	Валка деревьев в городских условиях	197
68-4	Выкашивание газонов	197
68-5	Вырезка сухих ветвей	197
68-6	Омолождение живых изгородей и кустарников	197
68-7	Штыковка почвы при омоложении растений	198
68-8	Ремонт садовых дорожек	198
68-9	Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	198
68-10	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	198
68-11	Перемещение мостовой	198
68-12	Разборка покрытий и оснований	198
68-13	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	199
68-14	Разборка бортовых камней	199
68-15	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	199
68-16	Ремонт тротуаров из литого асфальта	199
68-17	Ремонт бордюров	199
68-18	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	200
68-19	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	200
68-20	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель	200
68-21	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	200
68-22	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с выравниванием и планировкой откосов	200
68-23	Ремонт металлических ограждений	200
68-24	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов	200
68-25	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок	200
68-26	Разборка деревянных заборов	200
68-27	Ремонт деревянных ворот и калиток	200
	Сборник ТЕРр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы	201
	Техническая часть	202
69-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную	203
69-2	Сверление отверстий	203
69-3	Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов	203
69-4	Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб	203
69-5	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	203
69-6	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	203
69-7	Устройство ходов, переходов и мостиков на чердаке	203
69-8	Утепление трубопроводов в каналах и коробах	204
69-9	Очистка помещений от строительного мусора	204
69-10	Антисептирование древесины	204
69-11	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях	204
69-12	Приготовление растворов вручную	204
69-13	Разогрев битумных материалов	205
	Содержание	207