

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



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001 СПб

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
К СБОРНИКАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Выпуск № 1

СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

г. Санкт-Петербург
2008 г.

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

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001 СПб

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
К СБОРНИКАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**г. Санкт-Петербург
2008 г.**

Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 СПб /СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2008г.

В дополнения и изменения включены территориальные единичные расценки (ТЕР-2001 СПб) в базисных ценах на 1 января 2000 года на строительные и ремонтно-строительные работы для применения в Санкт-Петербурге.

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

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли распоряжением № 860-р от 01.10.2008 г.

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

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
Изменения к технической части ТЕР-2001-01 СРБ	
Земляные работы.....	4
Дополнения к ТЕР-2001-01 СРБ Земляные работы.....	8
Дополнения к ТЕР-2001-04 СРБ Скважины.....	23
Изменения к ТЕР-2001-05 СРБ Свайные работы.	
Опускные колодцы. Закрепление грунтов.....	26
Дополнения к ТЕР-2001-05 СРБ Свайные работы.	
Опускные колодцы. Закрепление грунтов.....	33
Дополнения к технической части ТЕР-2001-09 СРБ	
Строительные металлические конструкции.....	50
Дополнения к ТЕР-2001-09 СРБ Строительные металлические конструкции.....	51
Дополнения к технической части ТЕР-2001-15 СРБ	
Отделочные работы.....	52
Дополнения к ТЕР-2001-15 СРБ Отделочные работы.....	53
Изменения к ТЕР-2001-22 СРБ Водопровод – наружные сети.....	54
Дополнения к ТЕР-2001-27 СРБ Автомобильные дороги.....	55
Дополнения к технической части ТЕР-2001-29 СРБ	
Тоннели и метрополитены.....	61
Дополнения к ТЕР-2001-29 СРБ Тоннели и метрополитены.....	62
Дополнения к технической части ТЕР-2001-30 СРБ	
Мосты и трубы.....	64
Дополнения к ТЕР-2001-30 СРБ Мосты и трубы.....	65
Изменения к ТЕР-2001-47 СРБ Озеленение. Защитные Лесонасаждения.....	66
Дополнения к технической части ТЕР-2001-68 СРБ	
Благоустройство.....	83
Дополнения к ТЕР-2001-68 СРБ Благоустройство.....	85

ТЕРр-2001-68 СПб Благоустройство
ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

Дополнить общие указания технической части пунктами 1.6-1.8.

1.6. Затраты по вывозке срезанных ветвей, порубочных остатков, а также технологического мусора на участке следует определять в локальных сметах по действующим ценам (тарифам) на перевозки грузов для строительства, исходя из массы мусора (в тоннах) и расстояний отвозки его от строительной площадки до места свалки (в километрах).

1.7. При производстве работ в границах проезжей части дорог, тротуаров с интенсивным движением пешеходов, а также вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, к нормам затрат труда, к нормам эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов следует применять коэффициент 1,2.

1.8. При производстве работ в стесненных условиях (при наличии в зоне производства работ зданий и сооружений, а также других объектов) мешающих нормальному производству работ к нормам затрат труда, к нормам эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов следует применять коэффициент 1,25.

2. Правила исчисления объемов работ

Заменить таблицу 1 в следующей редакции: «Таблица объемов деревьев, произрастающих в городских условиях».

Для удобства использования таблица дана в альбомном формате.

Таблица объемов деревьев, произрастающих в городских условиях

Таблица 1

Дер. в см выс. 1,3м	Породы деревьев по объемам надземной части в складочном состоянии, м3																				
	Тополь			Сосна			Береза, ольха			Дуб			Клен, ясень			Ильм, вяз			Липа		
	ствол	крона	общий	ствол	крона	общий	ствол	крона	общий	ствол	крона	общий	ствол	крона	общий	ствол	крона	общий	ствол	крона	общий
8	0,04	0,16	0,20	0,04	0,01	0,06	0,04	0,02	0,06	0,04	0,02	0,06	0,03	0,02	0,05	0,05	0,02	0,06	0,04	0,02	0,05
12	0,10	0,32	0,42	0,11	0,03	0,15	1,19	0,45	1,64	0,12	0,07	0,19	0,09	0,06	0,15	0,12	0,05	0,17	0,10	0,05	0,14
16	0,19	0,55	0,74	0,22	0,06	0,28	0,23	0,08	0,31	0,19	0,12	0,31	0,19	0,11	0,30	0,23	0,09	0,32	0,19	0,09	0,28
20	0,31	0,83	1,14	0,37	0,10	0,47	0,32	0,12	0,44	0,32	0,19	0,51	0,32	0,20	0,52	0,39	0,14	0,53	0,33	0,16	0,49
24	0,47	1,16	1,63	0,56	0,16	0,72	0,54	0,20	0,75	0,48	0,30	0,78	0,50	0,31	0,80	0,56	0,21	0,77	0,51	0,24	0,76
28	0,65	1,52	2,17	0,76	0,21	0,97	0,79	0,30	1,09	0,70	0,43	1,13	0,71	0,44	1,15	0,82	0,31	1,13	0,74	0,35	1,09
32	0,88	1,95	2,83	1,11	0,31	1,42	1,04	0,39	1,43	0,95	0,58	1,54	0,98	0,60	1,59	1,07	0,40	1,47	1,01	0,48	1,50
36	1,14	2,41	3,55	1,47	0,41	1,88	1,35	0,50	1,85	1,26	0,77	2,03	1,31	0,80	2,11	1,33	0,50	1,83	1,35	0,64	1,99
40	1,43	2,92	4,35	1,86	0,52	2,38	2,04	0,76	2,81	1,62	0,99	2,61	1,68	1,03	2,70	1,60	0,60	2,20	1,74	0,83	2,56
44	1,76	3,47	5,23	2,39	0,67	3,05	2,15	0,80	2,95	2,01	1,23	3,25	2,12	1,30	3,41	1,90	0,71	2,61	2,19	1,04	3,23
48	2,13	4,06	6,19	2,93	0,82	3,75	2,53	0,95	3,48	2,50	1,53	4,03	2,63	1,61	4,24	2,25	0,84	3,09	2,66	1,27	3,93
52	2,54	4,71	7,25	3,53	0,99	4,52	3,03	1,13	4,16	2,97	1,82	4,79	3,22	1,97	5,19	2,53	0,95	3,48	3,24	1,54	4,78
56	2,99	5,39	8,38	4,21	1,18	5,39	3,59	1,34	4,93	3,57	2,19	5,76	3,84	2,35	6,19	3,09	1,16	4,24	3,87	1,84	5,71
60	3,48	6,11	9,59	5,00	1,40	6,40	4,19	1,57	5,76	4,21	2,57	6,78	4,60	2,82	7,42	3,57	1,34	4,91	4,59	2,18	6,77
64	4,01	6,87	10,90	5,84	1,64	7,48	4,87	1,82	6,69	4,85	2,97	7,82	5,24	3,20	8,44	3,96	1,48	5,44	5,32	2,53	7,86
68	4,58	7,67	12,30	6,69	1,87	8,56	5,60	2,10	7,70	5,57	3,41	8,98	6,13	3,75	9,89	4,46	1,67	6,12	6,15	2,93	9,07
72	5,19	8,51	13,70	7,77	2,18	9,95	6,29	2,35	8,65	6,47	3,96	10,40	7,06	4,32	11,40	4,78	1,79	6,57	7,15	3,40	10,50
76	5,84	9,39	15,20																		
80	6,54	10,30	16,80																		
84	7,28	11,30	18,50																		
88	8,06	12,30	20,30																		
92	8,88	13,30	22,20																		
96	9,75	14,40	24,10																		
100	10,70	15,50	26,10																		
104	11,60	16,60	28,20																		
108	12,60	17,80	30,40																		
112	14,80	20,30	35,00																		
116	15,90	21,60	37,50																		
120	17,10	22,90	39,90																		

Добавить Раздел 3 в следующей редакции "Коэффициенты к единичным расценкам"

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номера таблиц (норм)	Коэффициенты		
		К нормам затрат труда рабочих-строителей	К нормам эксплуатации машин	К нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
1. При валке деревьев породы тополь	01-035 (01-03), 01-033, 01-034 (01-03)	1,8	1,8	-
2. При валке деревьев в особо сложных городских условиях	01-035 (01-03), 01-033, 01-034 (01-03)	1,5	1,5	-

ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕРр-2001-68 СПб Благоустройство

Таблица ТЕРр 68-01-028. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже

Измеритель: 1 м2 обрабатываемой поверхности

№№ 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			всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
68-01-028-01	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: фрезерованием	1020,25	121,27	379,48	100,41	519,50	11,74
68-01-028-02	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: бучардированием	1444,63	231,76	693,37	149,60	519,50	21,66

68-01-028-03	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: термоструйным способом	1534,73	211,94	796,73	149,60	526,06	20,3
68-01-028-04	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: шлифованием	1510,78	239,02	752,23	154,81	519,53	22,07
68-01-028-05	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: полированием	1772,77	239,02	998,58	191,14	535,17	22,07

Таблица ТЕРр 68-01-029. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных

Измеритель: 10 м2 обрабатываемой поверхности

№№ 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 расход неучтенных материалов	
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8
68-01-029-01	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	6904,68	841,88	6058,19	891,11	4,61	68,39

Таблица 68-01-033. Валка деревьев с корня без корчевки пня

Измеритель: 1 дерево

№№ 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 расход неучтенных материалов	
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8
68-01-033-01	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при	85,02	80,89	4,13	-	-	5,12

	диаметре ствола: до 16 см						
68-01-033-02	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см	102,96	97,96	5,00	-	-	6,2
68-01-033-03	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	163,90	155,95	7,95	-	-	9,87
68-01-033-04	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см	221,53	210,77	10,76	-	-	13,34

Таблица 68-01-034. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня

Измеритель: 1 м3 кряжей

№№ 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 расход неучтенных материалов	
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8
68-01-034-01	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	348,42	60,51	287,91	29,39	-	3,83
68-01-034-02	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	277,11	48,03	229,08	23,38	-	3,04

68-01-034-03	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см	121,62	21,01	100,61	10,27	-	1,33
68-01-034-04	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см	101,12	17,54	83,58	8,53	-	1,11
68-01-034-05	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 120 см	86,05	14,85	71,20	7,27	-	0,94
68-01-034-06	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 120 см	71,14	12,32	58,82	6,00	-	0,78

Таблица ТЕРр 68-01-035. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня

Измеритель: 1 м3 кряжей

№№ 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	
				всего	в т.ч. оплата труда		
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов						
1	2	4	5	6	7	8	9
68-01-035-01	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	33,83	31,97	1,86	-	-	2,88

68-01-035-02	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	29,01	27,42	1,59	-	-	2,47
68-01-035-03	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 72 см	25,37	23,98	1,39	-	-	2,16
68-01-035-04	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 80 см	23,02	21,76	1,26	-	-	1,96
68-01-035-05	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: свыше 80 см	20,56	19,43	1,13	-	-	1,75