

г. Санкт-Петербург



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

ТЕРр-2001 СПб

СБОРНИК № 69

Прочие ремонтно-строительные работы

СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»

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 № 69

Прочие ремонтно-строительные работы

**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-2001-69**

Прочие ремонтно-строительные работы.

/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 внутривозвращенного 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.

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 № 69
Прочие ремонтно-строительные работы
ТЕРр-2001-69 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся расценки на выполнение прочих ремонтно-строительных работ по ремонту зданий и сооружений, не учтенных сборниками ТЕРр-2001 СПб с № 51 по № 68.

1.2. В расценках затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ.

1.3. Расценки таблицы 69-01-001 даны независимо от диаметра отверстий. Расценками данной таблицы разрешается пользоваться только в случае отсутствия возможности применения средств механизации, подтвержденного соответствующим актом.

1.4. Приведенные в табл. 69-01-011 и 69-01-012 расценки на приготовление растворов в построечных условиях следует применять в исключительных случаях при удалении строительной площадки от бетонных заводов (бетонорастворных узлов) на расстояния, не допускающие транспортирования бетонов и растворов, а также при небольшой потребности в растворе и бетоне.

Затраты на составляющие компоненты для приготовления 1 м³ растворов определяется исходя из марки раствора и расценок на затраты компонентов.

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 69-01-001. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную
 Измеритель: 100 отверстий

69-01-001-01	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в: 0,5 кирпича	481,27	481,27	-	-	-	50,50
69-01-001-02	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в: 1 кирпич	814,82	814,82	-	-	-	85,50
69-01-001-03	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в: 1,5 кирпича	1 140,74	1 140,74	-	-	-	119,70
69-01-001-04	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в: 2 кирпича	1 575,31	1 575,31	-	-	-	165,30
69-01-001-05	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича	1 770,86	1 770,86	-	-	-	185,82
69-01-001-06	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в: 3 кирпича	1 931,92	1 931,92	-	-	-	202,72
69-01-001-07	При работе с приставных лестниц добавлять к: 69-01-001-01	96,73	96,73	-	-	-	10,15
69-01-001-08	При работе с приставных лестниц добавлять к: 69-01-001-02	164,01	164,01	-	-	-	17,21
69-01-001-09	При работе с приставных лестниц добавлять к: 69-01-001-03	227,10	227,10	-	-	-	23,83
69-01-001-10	При работе с приставных лестниц добавлять к: 69-01-001-04	314,01	314,01	-	-	-	32,95
69-01-001-11	При работе с приставных лестниц добавлять к: 69-01-001-05	349,85	349,85	-	-	-	36,71
69-01-001-12	При работе с приставных лестниц добавлять к: 69-01-001-06	394,35	394,35	-	-	-	41,38

Таблица 69-01-002. Сверление отверстий
 Измеритель: 100 отверстий

69-01-002-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	63,68	57,26	6,42	-	-	5,49
69-01-002-02	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: добавлять на каждые 0,5 кирпича толщины стен	61,25	55,07	6,18	-	-	5,28

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
69-01-002-03	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм	73,19	65,81	7,38	-	-	6,31
69-01-002-04	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью: отверстие диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	116,14	109,52	6,62	-	-	10,50
69-01-002-05	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью: добавлять на каждые 5 см глубины свыше 20 см	29,09	27,43	1,66	-	-	2,63
69-01-002-06	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью: добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм	40,70	38,38	2,32	-	-	3,68

Таблица 69-01-003. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов
Измеритель: 100 отверстий

69-01-003-01	Прорезка отверстий в деревянных: перекрытиях междуэтажных	901,03	809,37	91,66	-	-	77,60
69-01-003-02	Прорезка отверстий в деревянных: перекрытиях чердачных	716,02	643,53	72,49	-	-	61,70
69-01-003-03	Прорезка отверстий в деревянных: перегородках оштукатуренных	833,96	748,87	85,09	-	-	71,80
69-01-003-04	Прорезка отверстий в деревянных: перегородках чистых	494,40	445,36	49,04	-	-	42,70

Таблица 69-01-004. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб
Измеритель: 100 отверстий

69-01-004-01	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: стенах и перегородках оштукатуренных	1 297,22	820,42	1,32	0,65	475,48	78,66
69-01-004-02	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: чистых перегородках	1 130,51	725,30	0,53	0,26	404,68	69,54
69-01-004-03	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: перекрытиях оштукатуренных	1 110,17	632,58	2,11	1,04	475,48	60,65
69-01-004-04	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: полах дощатых	1 258,53	749,08	2,11	1,04	507,34	71,82
69-01-004-05 (102-9091)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: полах паркетных <i>Паркет штучный</i>	1 688,42	1 617,07	3,96	1,95	67,39	155,04
			(M2)			6,1	

Таблица 69-01-005. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов
Измеритель: 100 отверстий

69-01-005-01	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	1 248,39	228,18	847,81	131,46	172,40	20,80
--------------	---	----------	--------	--------	--------	--------	-------

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 69-01-006. Уст ройство и разборка деревянных неинвентарных лесов

Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции

69-01-006-01	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	11 238,63	1 456,50	164,54	27,60	9 617,59	128,10
--------------	--	-----------	----------	--------	-------	----------	--------

Таблица 69-01-007. Уст ройство ходов, переходов и мостиков на че рдаке

Измеритель: 100 погонных м ходов или переходных мостиков

69-01-007-01	Уст ройство: ходов	4 485,55	203,84	11,35	3,36	4 270,36	20,80
--------------	--------------------	----------	--------	-------	------	----------	-------

Измеритель: 100 переходных

мостиков

69-01-007-02	Уст ройство: переходных мостиков	9 841,61	1 023,12	128,69	25,54	8 689,80	104,40
--------------	----------------------------------	----------	----------	--------	-------	----------	--------

Таблица 69-01-008. Утепление трубопроводов в каналах и коробах

Измеритель: 100 м3 изоляции

69-01-008-01	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: минеральной ватой	4 158,37	4 071,98	86,39	14,49	-	427,28
(104-9281)	Утеплитель (МЗ)					105	
69-01-008-02	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: опилками	3 916,16	3 916,16	-	-	-	410,93
(104-9281)	Утеплитель (МЗ)					110	
69-01-008-03	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: шлаком	3 698,02	3 698,02	-	-	-	388,04
(104-9281)	Утеплитель (МЗ)					105	

Таблица 69-01-009. Очистка помещений от строительного мусора

Измеритель: 100 т мусора

69-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора	1 898,88	1 898,88	-	-	-	214,32
--------------	---	----------	----------	---	---	---	--------

Таблица 69-01-010. Антисептирование древесины

Измеритель: 100 м2 обработанной поверхности

69-01-010-01	Антисептирование древесины: водными растворами	106,80	26,18	1,37	0,23	79,25	2,51
69-01-010-02	Антисептирование древесины: пастами битумными	103,01	102,32	0,69	0,12	-	9,81
(113-9002)	Паста антисептическая (Т)					0,065	
69-01-010-03	Антисептирование древесины: пастами на каменноугольном лаке	116,20	114,83	1,37	0,23	-	11,01
(113-9002)	Паста антисептическая (Т)					0,086	
69-01-010-04	Антисептирование древесины: пастами экстрактными	105,98	104,61	1,37	0,23	-	10,03
(113-9002)	Паста антисептическая (Т)					0,062	
69-01-010-05	Антисептирование древесины: маслянистыми антисептиками	75,32	73,95	1,37	0,23	-	7,09
(113-9002)	Паста антисептическая (Т)					0,06	
69-01-010-06	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять к: 69-01-011-01	18,15	18,15	-	-	-	1,74
69-01-010-07	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять к: 69-01-011-02	76,14	76,14	-	-	-	7,30

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
69-01-010-08	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять к: 69-01-011-03	90,95	90,95	-	-	-	8,72
69-01-010-09	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять к: 69-01-011-04	81,88	81,88	-	-	-	7,85
69-01-010-10	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять к: 69-01-011-05	56,84	56,84	-	-	-	5,45
69-01-010-11	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять к: 69-01-011-01	102,21	21,59	1,37	0,23	79,25	2,07
69-01-010-12 (113-9002)	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять к: 69-01-011-02 <i>Паста антисептическая</i>	82,57	81,88	0,69	0,12	-	7,85
	(Т)					0,065	
69-01-010-13 (113-9002)	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять к: 69-01-011-03 <i>Паста антисептическая</i>	93,93	93,24	0,69	0,12	-	8,94
	(Т)					0,086	
69-01-010-14 (113-9002)	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять к: 69-01-011-04 <i>Паста антисептическая</i>	86,69	85,32	1,37	0,23	-	8,18
	(Т)					0,062	
69-01-010-15 (113-9002)	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять к: 69-01-011-05 <i>Паста антисептическая</i>	62,80	61,43	1,37	0,23	-	5,89
	(Т)					0,06	

Таблица 69-01-011. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях

Измеритель: 1 м3 раствора

69-01-011-01	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементных	38,26	23,83	14,43	8,74	-	2,50
69-01-011-02	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: известковых тяжелых	47,79	33,36	14,43	8,74	-	3,50
69-01-011-03	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: известковых легких	49,63	26,21	23,42	14,18	-	2,75
69-01-011-04	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых тяжелых	40,64	26,21	14,43	8,74	-	2,75

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
69-01-011-05	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых легких	40,38	16,96	23,42	14,18	-	1,78
69-01-011-06	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых с минеральной крошкой	62,13	30,97	31,16	18,86	-	3,25
69-01-011-07	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых с декоративной смесью	55,62	17,15	38,47	23,29	-	1,80

Таблица 69-01-012. Приготовление растворов вручную
Измеритель: 1 м3 раствора

69-01-012-01	Приготовление растворов вручную: цементных	30,02	30,02	-	-	-	3,15
69-01-012-02	Приготовление растворов вручную: известковых тяжелых	32,88	32,88	-	-	-	3,45
69-01-012-03	Приготовление растворов вручную: известковых легких	27,16	27,16	-	-	-	2,85
69-01-012-04	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых тяжелых	32,88	32,88	-	-	-	3,45
69-01-012-05	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых легких	24,30	24,30	-	-	-	2,55
69-01-012-06	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых с минеральной крошкой	37,17	37,17	-	-	-	3,90
69-01-012-07	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых с декоративной смесью	50,03	50,03	-	-	-	5,25

Таблица 69-01-013. Разогрев битумных материалов
Измеритель: 1 т

69-01-013-01	Разогрев битумных материалов	490,77	161,68	329,09	-	-	16,20
--------------	------------------------------	--------	--------	--------	---	---	-------

Приложение 1

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-031051	Вышки телескопические 0,35 т на автомобиле, высота подъема 30-35 м, грузоподъемностью 350 кг	маш/ч	101,90	15,80
маш-031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш/ч	26,39	13,02
маш-110900	Растворосмесители передвижные 80 л	маш/ч	20,91	12,66
маш-121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш/ч	23,34	-
маш-330206	Дрели электрические	маш/ч	0,70	-
маш-331451	Перфораторы электрические	маш/ч	1,30	-
маш-331532	Пилы электрические цепные	маш/ч	1,34	-
маш-400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш/ч	68,56	11,50

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
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	9 360,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	38 100,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	8 600,00
101-0797	Проволока горячекатаная круглая (катанка) 6,3-6,5 мм в мотках	т	3 320,00
101-1805	Гвозди строительные	т	9 360,00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства 14-24 см, длиной 3-6.5 м	м3	487,00
102-0024	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	2 450,00
102-0026	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м3	1 350,00
102-0052	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	1 860,00
102-0054	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м3	1 070,00
102-0056	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	2 000,00
102-0060	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	2 250,00
102-0062	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м3	1 380,00
102-0167	Доски необрезные из березы и мягких лиственных пород 25,32,40 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 780,00
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	22 600,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
202-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом	м3	2 100,00
402-0041	Раствор цементно-известковый отделочный тяжелый 1:1:6	м3	431,00
402-9061	Раствор готовый кладочный цементный М100	м3	354,00
411-1002	Вода водопроводная	м3	2,16

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	1
1. Общие указания	1
Таблица 69-01-001. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную	2
Таблица 69-01-002. Сверление отверстий	2
Таблица 69-01-003. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов	3
Таблица 69-01-004. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб	3
Таблица 69-01-005. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	3
Таблица 69-01-006. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	4
Таблица 69-01-007. Устройство ходов, переходов и мостиков на чердаке	4
Таблица 69-01-008. Утепление трубопроводов в каналах и коробах	4
Таблица 69-01-009. Очистка помещений от строительного мусора	4
Таблица 69-01-010. Антисептирование древесины	4
Таблица 69-01-011. Механизированное приготовление растворов в постройных условиях	5
Таблица 69-01-012. Приготовление растворов вручную	6
Таблица 69-01-013. Разогрев битумных материалов	6
Приложение 1	7