

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

ТЕР 81-02-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ
ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

ВЫПУСК 2

Часть 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства Республики Карелия
(Минстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2006

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

ТЕР 81-02-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ
ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

ВЫПУСК 2

Часть 1

Издание официальное

**Министерство строительства Республики Карелия
(Минстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2006 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

ТЕР 81-02-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ
ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

ВЫПУСК 2

Часть 1

Издание официальное

**Министерство строительства Республики Карелия
(Минстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2006 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные работы
ТЕР 81-02-2001 Изменения и дополнения к Территориальным единичным
расценкам на строительные работы. Выпуск 2. Часть 1.**

/Минстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2006 г. – 176 стр.

Разработаны на основании изменений и дополнений к Государственным элементарным сметным нормам на строительные работы (выпуск 2, часть 1), утвержденными постановлением Госстроя России с 9 марта 2004 года №41 и введенными в действие с 9 марта 2004 года.

В сборник включены изменения и дополнения, которые не были учтены при разработке Территориальных единичных расценок на строительные работы ТЕР-2001 Республики Карелия.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия».

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 03 ноября 2005 г. Протокол № 8

ВНЕСЕН Министерством строительства Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 356р-П от 29 ноября 2005 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 14 августа 2006 года № 02-1223.

Настоящие Изменения и дополнения к Территориальным единичным расценкам на строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия» (РЦЦС Республики Карелия).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51
ел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

ТЕР-2001-15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**Дополнения и поправки к технической части**

Абзац "а" п.1.4 общих указаний технической части изложить в следующей редакции:

Выполнение работ с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц при отделке помещений высотой (от пола до потолка) до 3,5 м, установке лепных изделий и остеклению - до 8 м. Возможность использования ранее установленных лесов для смежных работ или устройство вновь для производства отделочных работ в помещениях высотой более 8 м устанавливаются проектными данными. Затраты на эти цели следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".

Дополнить общие указания технической части пп.1.33-1.34:

1.33. Расценки сборника № 15 ТЕР-2001 "Отделочные работы" разработаны из условия выполнения облицовочных штукатурных и других отделочных работ с точностью в пределах допусков, предусмотренных п. 3.14 и табл. 9 СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия". В случае, когда проектными решениями предусмотрены более жесткие требования к качеству отделки, надлежит разрабатывать индивидуальные расценки либо индивидуальные повышающие коэффициенты к расценкам сборника № 15 ТЕР-2001 "Отделочные работы", учитывающие все усложняющие факторы, связанные с повышенными требованиями к качеству отделочных работ.

1.34. В соответствии с требованиями п. 3.8 СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" обеспыливание поверхностей следует производить перед нанесением каждого слоя облицовочных, приклеивающих, штукатурных, малярных и защитных составов, обмазок и стальных замазок.

Затраты по обеспыливанию следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-13 "Защита строительных конструкций оборудования от коррозии".

Дополнить правила исчисления объемов работ технической части таблицей 15-3е:

Таблица 15-3е Состав работ при оштукатуривании поверхностей

Технологические операции	Оштукатуривание		
	Простое	Улучшенное	Высококачественное
Подготовка поверхностей под оштукатуривание	+	+	+
Провешивание поверхностей	+	+	+
Установка маяков	-	-	+
Нанесение обрызга	+	+	+
Нанесение грунта	+	+	+
Разравнивание нанесенного грунта	+	+	+
Нанесение грунта (второй слой)	-	-	+
Разравнивание нанесенного грунта (второго слоя)	-	-	+
Разделка углов	+	+	+
Разделка потолочных рустов	+	+	+
Нанесение накрывочного слоя	-	+	+
Затирка	+	+	+
Отделка откосов и заглушин	+	+	+

Примечания.

1. Бетонные и гипсобетонные поверхности до оштукатуривания обрабатываются нарезкой, насечкой, грунтованием 7%-ным раствором поливинилацетатной дисперсии и последующим оштукатуриванием полимерцементным раствором, промывкой 10%-ным раствором технической соляной кислоты.

2. Гладкие поверхности бетонных элементов сборных конструкций заводского изготовления, а также гипсобетонные прокатные панели с чистой гладкой поверхностью оштукатуриванию не подлежат.

Пункт 1.7 дополнить абзацем следующего содержания:

В случае, если проектом на строительство предусмотрена необходимость выполнения штукатурных работ толщиной намета, превышающей нормативные, а также к затратам труда и времени использования машин следует применять коэффициенты, определенные по формуле $K = T_{\phi} / T_{н}$, где T_{ϕ} - проектная (фактическая) толщина намета; $T_{н}$ - нормативная (усредненная) толщина намета.

Изложить пункт 1.11 в следующей редакции:

Подготовка поверхности при облицовке предусматривает комплекс процессов, которые должны отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87: бетонные поверхности и поверхности кирпичных и каменных стен, выложенных с полностью заполненными швами, должны иметь насечку; поверхности стен, выполненных впустошовку, необходимо подготавливать без их насечки с заполнением швов раствором; любые поверхности необходимо перед их облицовкой промыть и перед нанесением клеящей прослойки из раствора и других водных составов увлажнить до матового блеска.

Затраты на выполнение насечки поверхности следует определять по расценкам табл. 02-031 (расценки 8-9).

Дополнения и поправки к расценкам сборника

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	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 15-01-007. ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИНЕЙНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня:							

Напечатано:

15-01-007-04 204-0059 412-9230	до 150 мм Анкерные детали из прямых или гнутых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),поставляемые отдельно т Камни облицовочные фасонные м ³	44 505,76	41 043,41	644,42	122,51	2 817,93	3 118,80
						Проект	
						Проект	
15-01-007-05 204-0059 412-9230	до 250 мм Анкерные детали из прямых или гнутых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),поставляемые отдельно т Камни облицовочные фасонные м ³	36 899,66	33 756,72	581,74	121,04	2 561,20	2 565,10
						Проект	
						Проект	
15-01-007-06 204-0059 412-9230	до 450 мм Анкерные детали из прямых или гнутых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),поставляемые отдельно т Камни облицовочные фасонные м ³	33 537,42	29 592,89	1 511,54	132,04	2 432,99	2 248,70
						Проект	
						Проект	

Следует читать:

15-01-007-04 204-0059 412-9230	до 150 мм Анкерные детали из прямых или гнутых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них) поставляемые отдельно т Камни облицовочные фасонные м ³	44 505,38	41 043,41	644,42	122,51	2 817,55	3 118,80
						Проект	
						Проект	
15-01-007-05 204-0059 412-9230	до 250 мм Анкерные детали из прямых или гнутых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),поставляемые отдельно т Камни облицовочные фасонные м ³	36 899,20	33 756,72	581,74	121,04	2 560,74	2 565,10
						Проект	
						Проект	
15-01-007-06 204-0059 412-9230	до 450 мм Анкерные детали из прямых или гнутых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),поставляемые отдельно т Камни облицовочные фасонные м ³	33 537,10	29 592,89	1 511,54	132,04	2 432,67	2 248,70
						Проект	
						Проект	

ТАБЛИЦА 15-01-022. ОБЛИЦОВКА ОСЕЛКОВЫМ МРАМОРОМ СТЕН, СТОЛБОВ, КОЛОНН И ПИЛЯСТР

Измеритель: 100 м² облицовываемой поверхности

Облицовка оселковым мрамором стен:

Напечатано:

15-01-022-01	гладких	38 101,41	19 308,35	119,26	12,22	18 673,80	1 467,20
--------------	---------	-----------	-----------	--------	-------	-----------	----------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	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
Облицовка оселковым мрамором столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м:							
15-01-022-02	гладких	46 035,04	27 241,98	119,26	12,22	18 673,80	1 971,20
15-01-022-03	с каннелюрами	83 977,98	58 817,92	163,70	16,53	24 996,36	4 256,00
Облицовка оселковым мрамором столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м:							
15-01-022-04	гладких	52 421,89	33 595,04	153,05	12,22	18 673,80	2 430,90
15-01-022-05	с каннелюрами	98 682,46	73 522,40	163,70	16,53	24 996,36	5 320,00

Следует читать:

15-01-022-01	гладких	38 097,86	19 308,35	119,26	12,22	18 670,25	1 467,20
Облицовка оселковым мрамором столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м:							
15-01-022-02	гладких	46 031,49	27 241,98	119,26	12,22	18 670,25	1 971,20
15-01-022-03	с каннелюрами	83 970,88	58 817,92	163,70	16,53	24 989,26	4 256,00
Облицовка оселковым мрамором столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м:							
15-01-022-04	гладких	52 418,34	33 595,04	153,05	12,22	18 670,25	2 430,90
15-01-022-05	с каннелюрами	98 675,36	73 522,40	163,70	16,53	24 989,26	5 320,00

ТАБЛИЦА 15-01-023. ОБЛИЦОВКА ОСЕЛКОВЫМ МРАМОРОМ ОТКОСОВ, ТЯГ, ПОЯСКОВ, ПЛИНТУСОВ И КАПИТЕЛЕЙИзмеритель: 100 м² облицовываемой поверхности

Облицовка оселковым мрамором:

Напечатано:

15-01-023-01	откосов	54 083,81	35 290,75	119,26	12,22	18 673,80	2 553,60
15-01-023-02	тяг, поясков и плинтусов простых	64 939,55	39 779,49	163,70	16,53	24 996,36	2 878,40
15-01-023-03	тяг, поясков и плинтусов сложных	97 289,40	72 129,34	163,70	16,53	24 996,36	5 219,20
15-01-023-04	капителей простых	76 857,92	51 697,86	163,70	16,53	24 996,36	3 740,80
15-01-023-05	капителей сложных	118 804,38	93 644,32	163,70	16,53	24 996,36	6 776,00

Следует читать:

15-01-023-01	откосов	54 080,26	35 290,75	119,26	12,22	18 670,25	2 553,60
15-01-023-02	тяг, поясков и плинтусов простых	64 932,45	39 779,49	163,70	16,53	24 989,26	2 878,40
15-01-023-03	тяг, поясков и плинтусов сложных	97 282,30	72 129,34	163,70	16,53	24 989,26	5 219,20
15-01-023-04	капителей простых	76 850,82	51 697,86	163,70	16,53	24 989,26	3 740,80
15-01-023-05	капителей сложных	118 797,28	93 644,32	163,70	16,53	24 989,26	6 776,00

ТАБЛИЦА 15-01-047. ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛИТАМИ С УСТАНОВКОЙ КАРКАСОВИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка потолков плитами типа Акмигран:

Напечатано:

15-01-047-01	по бетонной поверхности на клею	24 187,83	3 711,55	106,19	1,54	20 370,09	344,30
15-01-047-02	по деревянному каркасу с откосом 5 см	32 468,13	6 996,22	233,58	2,77	25 238,33	649,00
15-01-047-03	по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим, без откоса	41 720,43	11 027,94	322,05	4,11	30 370,44	1 023,00

Следует читать:

15-01-047-01	по бетонной поверхности на клею	21 867,33	3 711,55	106,19	1,54	18 049,59	344,30
15-01-047-02	по деревянному каркасу с откосом 5 см	30 147,63	6 996,22	233,58	2,77	22 917,83	649,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-047-03	по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим, без отнosa	39 377,18	11 027,94	322,05	4,11	28 027,19	1 023,00

Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу:

Напечатано:

15-01-047-12	при относе 6 см	34 082,60	9 517,76	473,11	4,83	24 091,73	832,70
--------------	-----------------	-----------	----------	--------	------	-----------	--------

Следует читать:

15-01-047-12	при относе 6 см	34 773,56	9 517,76	473,11	4,83	24 782,69	832,70
--------------	-----------------	-----------	----------	--------	------	-----------	--------

Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим:

Напечатано:

15-01-047-13	с относом	61 802,17	13 518,12	531,67	7,81	47 752,38	1 254,00
15-01-047-14	без отнosa	60 164,74	13 518,12	508,64	7,60	46 137,98	1 254,00

Следует читать:

15-01-047-13	с относом	62 008,17	13 518,12	531,67	7,81	47 958,38	1 254,00
15-01-047-14	без отнosa	60 370,74	13 518,12	508,64	7,60	46 343,98	1 254,00

ТАБЛИЦА 15-01-050. ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель: 100 м² облицовки

Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов:

Напечатано:

15-01-050-01	по деревянной обрешетке	11 920,85	547,14	149,26	1,13	11 224,45	50,15
--------------	-------------------------	-----------	--------	--------	------	-----------	-------

Следует читать:

15-01-050-01	по деревянной обрешетке	11 957,02	547,14	149,27	1,13	11 260,61	50,15
--------------	-------------------------	-----------	--------	--------	------	-----------	-------

ТАБЛИЦА 15-04-001. ОКРАСКА КЛЕЕВЫМИ И КАЗЕИНОВЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска водными составами внутри помещений клеевая:

Напечатано:

15-04-001-02	улучшенная	236,25	118,32	4,35	0,10	113,58	11,11
--------------	------------	--------	--------	------	------	--------	-------

Следует читать:

15-04-001-02	улучшенная	242,04	118,32	4,35	0,10	119,37	11,11
--------------	------------	--------	--------	------	------	--------	-------

Высококачественная окраска водными составами внутри помещений клеевая:

Напечатано:

15-04-001-03	по штукатурке	986,69	694,70	10,49	0,10	281,50	65,23
15-04-001-04	по сборным конструкциям, подготовленных под окраску	607,34	417,05	7,42	0,10	182,87	39,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	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

Следует читать:

15-04-001-03	по штукатурке	1 050,31	694,70	10,49	0,10	345,12	65,23
15-04-001-04	по сборным конструкциям, подготовленных под окраску	670,97	417,05	7,42	0,10	246,50	39,16

Высококачественная окраска водными составами внутри помещений казенная:

Напечатано:

15-04-001-06	по штукатурке	1 387,07	749,76	9,47	0,10	627,84	70,40
15-04-001-07	по сборным конструкциям, подготовленных под окраску	994,30	538,89	5,37	0,10	450,04	50,60

Следует читать:

15-04-001-06	по штукатурке	1 392,85	749,76	9,47	0,10	633,62	70,40
15-04-001-07	по сборным конструкциям, подготовленных под окраску	1 030,46	538,89	5,37	0,10	486,20	50,60

ТАБЛИЦА 15-04-002. ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ И СИЛИКАТНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Известковая окраска водными составами внутри помещений:

Напечатано:

15-04-002-01	по штукатурке	132,21	98,93	2,30	0,10	30,98	10,21
--------------	---------------	--------	-------	------	------	-------	-------

Следует читать:

15-04-002-01	по штукатурке	138,00	98,93	2,30	0,10	36,77	10,21
--------------	---------------	--------	-------	------	------	-------	-------

ТАБЛИЦА 15-04-005. ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Простая окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску:

Напечатано:

15-04-005-01	стен	1 029,15	161,67	8,44	0,10	859,04	15,18
15-04-005-02	потолков	1 131,61	180,41	9,47	0,10	941,73	16,94

Следует читать:

15-04-005-01	стен	1 050,85	161,67	8,44	0,10	880,74	15,18
15-04-005-02	потолков	1 155,48	180,41	9,47	0,10	965,60	16,94

Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке:

Напечатано:

15-04-005-03	стен	1 710,15	456,89	15,87	0,21	1 237,39	42,90
15-04-005-04	потолков	1 942,38	574,04	16,89	0,21	1 351,45	53,90

Следует читать:

15-04-005-03	стен	1 770,89	456,89	15,87	0,21	1 298,13	42,90
15-04-005-04	потолков	2 003,13	574,04	16,89	0,21	1 412,20	53,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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

Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:

Напечатано:

15-04-005-05	стен	1 317,48	270,62	10,49	0,10	1 036,37	25,41
15-04-005-06	потолков	1 450,22	304,59	10,49	0,10	1 135,14	28,60

Следует читать:

15-04-005-05	стен	1 378,22	270,62	10,49	0,10	1 097,11	25,41
15-04-005-06	потолков	1 510,97	304,59	10,49	0,10	1 195,89	28,60

Высококачественная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке:

Напечатано:

15-04-005-07	стен	2 166,85	785,81	21,24	0,31	1 359,80	68,75
15-04-005-08	потолков	2 558,66	1 022,18	23,29	0,31	1 513,19	89,43

Следует читать:

15-04-005-07	стен	2 230,48	785,81	21,24	0,31	1 423,43	68,75
15-04-005-08	потолков	2 622,30	1 022,18	23,29	0,31	1 576,83	89,43

Высококачественная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:

Напечатано:

15-04-005-09	стен	1 707,55	530,58	13,82	0,21	1 163,15	46,42
15-04-005-10	потолков	1 926,39	638,71	14,84	0,21	1 272,84	55,88

Следует читать:

15-04-005-09	стен	1 771,18	530,58	13,82	0,21	1 226,78	46,42
15-04-005-10	потолков	1 990,03	638,71	14,84	0,21	1 336,48	55,88

ТАБЛИЦА 15-04-024. ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Простая окраска масляными составами по дереву:

Напечатано:

15-04-024-01	стен	934,65	291,16	5,37	0,10	638,12	28,05
15-04-024-02	потолков	1 275,83	337,97	5,37	0,10	932,49	32,56

Следует читать:

15-04-024-01	стен	940,44	291,16	5,37	0,10	643,91	28,05
15-04-024-02	потолков	1 281,61	337,97	5,37	0,10	938,27	32,56

Простая окраска масляными составами по дереву заполнения проемов:

Напечатано:

15-04-024-04	дверных	885,28	371,09	4,35	0,10	509,84	35,75
15-04-024-05	оконных	1 282,62	462,43	4,35	0,10	815,84	44,55

Следует читать:

15-04-024-04	дверных	891,07	371,09	4,35	0,10	515,63	35,75
15-04-024-05	оконных	1 288,41	462,43	4,35	0,10	821,63	44,55

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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

Простая окраска масляными составами по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску:

Напечатано:

15-04-024-06	дверных	295,74	119,79	1,28	0,10	174,67	11,54
--------------	---------	--------	--------	------	------	--------	-------

Следует читать:

15-04-024-06	дверных	295,73	119,79	1,28	0,10	174,66	11,54
--------------	---------	--------	--------	------	------	--------	-------

Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску:

Напечатано:

15-04-024-08	стен	900,87	219,23	5,37	0,10	676,27	21,12
--------------	------	--------	--------	------	------	--------	-------

Следует читать:

15-04-024-08	стен	906,66	219,23	5,37	0,10	682,06	21,12
--------------	------	--------	--------	------	------	--------	-------

ТАБЛИЦА 15-04-025. УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Улучшенная окраска масляными составами по дереву:

Напечатано:

15-04-025-01	стен	1 414,94	630,85	8,44	0,10	775,65	58,52
15-04-025-02	потолков	1 860,09	768,51	11,52	0,10	1 080,06	71,29
15-04-025-03	полов	1 511,72	553,77	11,77	0,10	946,18	51,37

Следует читать:

15-04-025-01	стен	1 475,68	630,85	8,44	0,10	836,39	58,52
15-04-025-02	потолков	1 920,83	768,51	11,52	0,10	1 140,80	71,29
15-04-025-03	полов	1 572,45	553,77	11,77	0,10	1 006,91	51,37

Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов:

Напечатано:

15-04-025-04	дверных	1 669,93	999,63	9,47	0,10	660,83	92,73
15-04-025-05	оконных	2 160,56	1 494,11	9,47	0,10	656,98	138,60

Следует читать:

15-04-025-04	дверных	1 730,67	999,63	9,47	0,10	721,57	92,73
15-04-025-05	оконных	2 221,31	1 494,11	9,47	0,10	717,73	138,60

Улучшенная окраска масляными составами по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску:

Напечатано:

15-04-025-06	дверных	504,99	279,96	2,30	0,10	222,73	25,97
15-04-025-07	оконных	656,32	431,95	2,30	0,10	222,07	40,07

Следует читать:

15-04-025-06	дверных	516,56	279,96	2,30	0,10	234,30	25,97
15-04-025-07	оконных	667,88	431,95	2,30	0,10	233,63	40,07

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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

Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке:

Напечатано:

15-04-025-08	стен	1 514,63	549,89	11,52	0,10	953,22	51,01
15-04-025-09	потолков	1 923,51	675,91	11,77	0,21	1 235,83	62,70

Следует читать:

15-04-025-08	стен	1 575,38	549,89	11,52	0,10	1 013,97	51,01
15-04-025-09	потолков	1 984,26	675,91	11,77	0,21	1 296,58	62,70

Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:

Напечатано:

15-04-025-10	стен	1 180,20	367,60	4,35	0,10	808,25	34,10
15-04-025-11	потолков	1 486,79	403,17	5,37	0,10	1 078,25	37,40

Следует читать:

15-04-025-10	стен	1 240,95	367,60	4,35	0,10	869,00	34,10
15-04-025-11	потолков	1 547,54	403,17	5,37	0,10	1 139,00	37,40

ТАБЛИЦА 15-04-026. ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Высококачественная окраска масляными составами по дереву:

Напечатано:

15-04-026-01	стен	1 832,21	975,66	11,77	0,21	844,78	85,36
15-04-026-02	потолков	2 391,49	1 229,64	13,82	0,21	1 148,03	107,58
15-04-026-03	полов	1 999,96	885,14	15,87	0,21	1 098,95	77,44

Следует читать:

15-04-026-01	стен	1 895,84	975,66	11,77	0,21	908,41	85,36
15-04-026-02	потолков	2 455,12	1 229,64	13,82	0,21	1 211,66	107,58
15-04-026-03	полов	2 063,59	885,14	15,87	0,21	1 162,58	77,44

Высококачественная окраска масляными составами по дереву заполнения проемов:

Напечатано:

15-04-026-04	дверных	2 434,21	1 697,36	11,77	0,21	725,08	148,50
15-04-026-05	оконных	3 159,11	2 414,02	11,77	0,21	733,32	211,20

Следует читать:

15-04-026-04	дверных	2 497,84	1 697,36	11,77	0,21	788,71	148,50
15-04-026-05	оконных	3 222,73	2 414,02	11,77	0,21	796,94	211,20

Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке:

Напечатано:

15-04-026-06	стен	2 016,13	919,09	14,84	0,21	1 082,20	80,41
15-04-026-07	потолков	2 556,02	1 141,63	16,89	0,21	1 397,50	99,88

Следует читать:

15-04-026-06	стен	2 079,75	919,09	14,84	0,21	1 145,82	80,41
15-04-026-07	потолков	2 619,65	1 141,63	16,89	0,21	1 461,13	99,88

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	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

Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:

Напечатано:

15-04-026-08	стен	1 613,70	663,85	9,47	0,10	940,38	58,08
15-04-026-09	потолков	1 984,91	758,15	9,47	0,10	1 217,29	66,33

Следует читать:

15-04-026-08	стен	1 677,32	663,85	9,47	0,10	1 004,00	58,08
15-04-026-09	потолков	2 048,54	758,15	9,47	0,10	1 280,92	66,33

ТАБЛИЦА 15-04-027. ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕИзмеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности**Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву:****Напечатано:**

15-04-027-01	стен	189,58	136,73	2,30	0,10	50,55	12,10
15-04-027-02	потолков	247,30	188,15	2,30	0,10	56,85	16,65

Следует читать:

15-04-027-01	стен	211,28	136,73	2,30	0,10	72,25	12,10
15-04-027-02	потолков	269,00	188,15	2,30	0,10	78,55	16,65

Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву заполнения проемов:**Напечатано:**

15-04-027-03	дверных	304,37	248,37	2,30	0,10	53,70	21,98
15-04-027-04	оконных	387,76	328,60	2,30	0,10	56,86	29,08

Следует читать:

15-04-027-03	дверных	326,07	248,37	2,30	0,10	75,40	21,98
15-04-027-04	оконных	419,58	328,60	2,30	0,10	88,68	29,08

Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску:**Напечатано:**

15-04-027-05	стен	230,40	135,49	3,33	0,10	91,58	11,99
15-04-027-06	потолков	291,83	186,45	4,35	0,10	101,03	16,50

Следует читать:

15-04-027-05	стен	262,22	135,49	3,33	0,10	123,40	11,99
15-04-027-06	потолков	323,65	186,45	4,35	0,10	132,85	16,50

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕР-2001-01. Земляные работы	3
Дополнения и поправки к технической части	3
Поправки к расценкам сборника.....	13
01-01-016. Работа на отвале.....	13
01-02-039. Укрепление бровки откосов земляных сооружений.....	13
01-02-040. Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав	13
01-02-043. Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов.....	13
01-02-092. Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером.....	14
01-02-101. Разделка древесины, полученной от валки леса	14
Расценки сборника дополнить следующими разделами и подразделами:	15
Дополнения к расценкам сборника.....	16
01-01-006. Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 м ³ , 0,25 м ³	16
01-01-007. Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , 0,4 м ³ , 0,25 м ³	16
01-01-008. Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью, 0,65 м ³ , 0,5 м ³	16
01-01-009. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м ³ , 0,65 м ³ , 0,5 м ³ , 0,4 м ³ , 0,25 м ³ в отвал	17
01-01-018. Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , 0,4 м ³	17
01-01-019. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , 0,4 м ³ , 0,25 м ³	18
01-01-020. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , 0,5 м ³	18
01-01-021. Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м ³ , 0,65 м ³ , 0,5 м ³ , 0,4 м ³	19
01-01-022. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1 м ³ , 0,65 м ³ , 0,5 м ³ , 0,4 м ³ , 0,25 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы	19
01-01-037. Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 132 (180) кВт (л.с.), 243 (330) кВт (л.с.).....	20
ТЕР-2001-05. Книга 1. Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов.....	21
Дополнения и поправки к расценкам сборника.....	21
05-01-064. Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером	21
05-01-065. Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером	21
05-01-066. Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором "обратная лопата"	22
Дополнения и поправки к расценкам сборника.....	23
05-01-111. Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях	23
05-01-112. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории	24
05-01-113. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда).....	25
05-01-115. Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях	26
05-01-116. Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях	27
05-01-117. Изготовление свай из стальных труб	27
05-01-118. Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях	28
05-01-119. Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях	30
05-01-120. Сборка пакетов из свай.....	33
05-01-121. Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях	33
05-01-122. Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг	33
05-01-123. Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях.....	34
05-01-124. Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях	34
05-01-125. Устройство направляющих рам в морских условиях	35
05-01-126. Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде	35
05-01-127. Изготовление маячных свай из швеллеров.....	36
05-01-128. Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях	36
05-01-129. Погружение деревянных свай в морских условиях	36
05-01-171. Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях	37

05-01-172. Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях	37
05-01-173. Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях	38
05-01-174. Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях	38
05-01-176. Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях	38
05-01-178. Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях	39
05-01-180. Устройство направляющих рам в речных условиях	39
05-01-181. Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях	39
05-01-182. Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях	40
05-01-183. Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях	40
05-01-184. Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях	41
ТЕР-2001-06. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные	42
Дополнения и поправки к технической части	42
Дополнения и поправки к расценкам сборника	45
06-01-001. Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения	45
06-01-007. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами	45
06-01-008. Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик	46
06-01-013. Устройство подливки толщиной 20 мм	46
06-01-018. Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом	46
06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке	46
06-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	48
06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных	48
06-01-031. Устройство железобетонных стен и перегородок	48
06-01-034. Устройство балок, перемычек	49
06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок	49
06-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	50
06-01-041. Устройство перекрытий	50
06-01-049. Устройство бункеров общего назначения	51
06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц	51
06-01-087. Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки	51
06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной ("туннельной") опалубки	52
06-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	52
06-01-090. Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)	52
06-01-091. Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	53
06-01-096. Монтаж скользящей опалубки	53
Расценки сборника дополнить следующими разделами и подразделами	55
ТЕР-2001-07. Бетонные и железобетонные конструкции сборные	56
Дополнения и поправки к технической части	56
Дополнения к технической части раздела 01	56
Дополнения и поправки к расценкам сборника	57
07-01-001. Укладка фундаментов и фундаментных балок	57
07-01-002. Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	58
07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей	58
07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов	59
07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов	61
07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов	63
07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях	64
07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций	66
07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм	67
07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа "П"	74
07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий	77
07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий	78
07-01-050. Установка закровов сборно-монолитных ячеек	79
07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов	79
07-05-011. Установка панелей	80
07-05-034. Установка объемных блоков	80
07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий	81
07-07-001. Устройство стен	81

ТЕР-2001-08. Конструкции из кирпича и блоков	82
Дополнения и поправки к технической части	82
Дополнения и поправки к расценкам сборника	83
08-01-002. Устройство основания под фундаменты.....	83
08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых.....	83
08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов	83
08-08-003. Кладка печей, очагов	83
08-08-004. Установка очагов металлических	84
Расценки сборника дополнить следующими разделами.....	85
ТЕР-2001-09. Строительные металлические конструкции	86
Дополнения и поправки к технической части	86
ТЕР-2001-10. Деревянные конструкции	87
Дополнения и поправки к расценкам сборника	87
10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен.....	87
10-01-023. Укладка ходовых досок	87
10-01-044. Обивка дверей	87
ТЕР-2001-11. Полы	88
Дополнения и поправки к расценкам сборника	88
11-01-002. Устройство подстилающих слоев.....	88
11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев.....	88
11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком	88
11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной	88
11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	89
11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных.....	89
11-01-029. Устройство покрытий из чугуных плит	89
11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	89
ТЕР-2001-12. Кровли	90
Дополнения и поправки к расценкам сборника	90
12-01-014. Утепление покрытий	90
ТЕР-2001-13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	91
Дополнения и поправки к технической части	91
Дополнения и поправки к расценкам сборника.....	92
13-08-004. Разделка швов футеровки замазкой "Арзамит-5"	92
13-08-006. Искусственная сушка лакокрасочных покрытий	92
ТЕР-2001-15. Отделочные работы	93
Дополнения и поправки к технической части	93
Дополнения и поправки к расценкам сборника.....	95
15-01-007. Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями	95
15-01-022. Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр.....	95
15-01-023. Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей	96
15-01-047. Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов	96
15-01-050. Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов	97
15-04-001. Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений.....	97
15-04-002. Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений.....	98
15-04-005. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами	98
15-04-024. Простая окраска масляными составами	99
15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами	100
15-04-026. Высококачественная окраска масляными составами	101
15-04-027. Третья шпатлевка при высококачественной окраске	102
ТЕР-2001-16. Трубопроводы внутренние	103
Дополнения и поправки к расценкам сборника	103
16-02-004. Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб	103
16-02-007. Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах.....	103
16-04-002. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа	104
16-06-003. Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией.	105
16-06-004. Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии.....	105
ТЕР-2001-17. Водопровод и канализация - внутренние устройства	106
Дополнения и поправки к расценкам сборника	106
17-01-001. Установка ванн, умывальников, биде, поддонов душевых, душевых кабин, трапов.....	106

17-01-003	Установка унитазов, чаш напольных, сливов больничных	106
17-01-004	Установка писсуаров	107
17-01-008	Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников	107
ТЕР-2001-18. Отопление - внутренние устройства.....		108
Дополнения и поправки к расценкам сборника		108
18-03-001	Установка радиаторов и конвекторов	108
18-03-002	Установка труб чугунных ребристых	108
18-03-004	Установка регистров из стальных труб	108
18-04-001	Установка баков расширительных	109
18-06-003	Установка воздухоотводчиков и воздухоотборников	109
ТЕР-2001-19. Газоснабжение – внутренние устройства		110
Дополнения и поправки к расценкам сборника		110
19-01-001	Установка газовых плит	110
19-01-009	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей	110
19-01-013	Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов	110
19-01-016	Обрезка действующего внутреннего газопровода	110
ТЕР-2001-20. Вентиляция и кондиционирование воздуха		111
Дополнения и поправки к расценкам сборника		111
20-04-002	Установка калориферов	111
20-05-003	Установка циклонов	111
20-06-003	Установка камер орошения	111
ТЕР-2001-21. Временные сборно-разборные здания и сооружения		112
Дополнения и поправки к расценкам сборника		112
21-01-001	Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения	112
ТЕР-2001-22. Водопровод - наружные сети.....		114
Дополнения и поправки к технической части.....		114
Дополнения и поправки к расценкам сборника		115
22-01-011	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием	115
22-03-014	Приварка фланцев к стальным трубопроводам	115
22-05-001	Продавливание с разработкой грунта вручную	115
22-05-002	Продавливание без разработки грунта (прокол)	116
ТЕР-2001-24. Книга 1. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети.....		120
Дополнения и поправки к расценкам сборника		120
24-01-002	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С	120
24-01-003	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С	120
24-01-004	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С	120
24-01-005	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С	121
24-01-006	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С	121
24-01-007	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С	121
24-03-002	Укладка золошлакопроводов из стальных труб	122
Расценки сборника дополнить следующими подразделами		123
ТЕР-2001-24. Книга 2. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети.....		124
Дополнения и поправки к расценкам сборника		124
24-02-072	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах	124
24-02-090	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления	124
24-02-091	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления	124
ТЕР-2001-26. Теплоизоляционные работы		125
Поправки к расценкам сборника		125
26-01-017	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука "Армофлекс", вспененного полиэтилена "Термофлекс"	125
26-01-051	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклотекстолитом конструкционным	125
26-01-056	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором	125
Дополнения к расценкам сборника		127
26-02-009	Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций	127
26-02-010	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий	127

26-02-025 Устройство огнезащитных кабельных проходок и огнепреградительных поясов «Огракс-КП»	127
26-02-026 Огнезащитное покрытие электрических кабелей	127
ТЕР-2001-27. Автомобильные дороги.....	128
Дополнения и поправки к расценкам сборника.....	128
27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	128
27-05-002 Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых	128
27-06-017 Устройство оснований городских проездов	129
27-06-022 Поверхностная обработка органическими вяжущими	129
27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки	129
27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей	131
27-11-004 Устройство разъездов на колесопроводах	131
ТЕР-2001-30. Мосты и трубы	133
Дополнения и поправки к расценкам сборника.....	133
30-01-002 Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов	133
30-01-020 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше	133
30-01-021 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств	133
30-02-014 Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов	134
30-02-021 Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов	134
30-02-022 Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов	135
30-04-007 Укрупнительная сборка ортотропных плит	135
30-05-001 Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций	135
30-08-012 Укладка переходных плит	136
30-08-025 Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги	137
30-08-032 Установка деформационного шва "маурер"	137
ТЕР-2001-33. Книга 1. Линии электропередачи	138
Дополнения и поправки к расценкам сборника.....	138
33-01-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ	138
33-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и под опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ	138
ТЕР-2001-34. Книга 2. Сооружения связи, радиовещания и телевидения	139
Дополнения и поправки к расценкам сборника.....	139
34-02-064 Установка стоек телефонных	139
ТЕР-2001-36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений	140
Дополнения и поправки к технической части	140
ТЕР-2001-37. Книга 1. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений.....	141
Дополнения и поправки к расценкам сборника.....	141
37-01-001 Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу	141
37-01-003 Подача смеси бескрановая	141
37-01-014 Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу	141
37-01-015 Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными	142
37-01-017 Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	142
37-01-018 Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу	143
37-01-019 Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными	143
37-01-020 Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу	143
37-01-021 Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными	144
37-01-022 Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными	144
37-01-028 Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу	145
37-01-029 Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными	146
37-01-030 Установка арматуры	147
37-01-033 Установка балок	147
37-01-034 Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом	148
37-01-035 Установка плит	149
37-01-037 Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций	150
37-01-038 Обетонированные конструкции закладных частей пазовых	151

37-01-039 Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	151
37-01-044 Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования	152
37-04-003 Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах	152
ТЕР-2001-37. Книга 2. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	153
Дополнения и поправки к расценкам сборника	153
37-02-006 Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта	153
37-03-057 Устройство подкрановых путей	153
ТЕР-2001-39. Книга 1. Металлические конструкции гидротехнических сооружений	154
Дополнения и поправки к расценкам сборника	154
39-01-004 Монтаж трубопроводов на поверхности	154
39-01-009 Монтаж прочих металлических конструкций	155
ТЕР-2001-39. Книга 2. Металлические конструкции гидротехнических сооружений	156
Дополнения и поправки к расценкам сборника	156
39-01-015 Монтаж металлических конструкций морских сооружений	156
ТЕР-2001-41. Книга 1. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях	157
Дополнения и поправки к расценкам сборника	157
41-01-012 Уплотнение деформационного шва шпонками	157
41-01-013 Уплотнение деформационных швов	157
41-01-017 Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов	158
ТЕР-2001-41. Книга 2. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях	159
Дополнения и поправки к расценкам сборника	159
41-02-009 Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)	159
ТЕР-2001-42. Берегоукрепительные работы	160
Дополнения и поправки к расценкам сборника	160
42-01-013 Установка арматуры	160
ТЕР-2001-44. Подводно-строительные (водолазные) работы	161
Дополнения и поправки к расценкам сборника	161
44-01-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	161
44-01-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	161
44-02-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории	161
44-02-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории	162
44-03-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	162
44-03-051 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	162
ТЕР-2001-46. Работы при реконструкции зданий и сооружений	163
Дополнения и поправки к технической части	163
Дополнения и поправки к расценкам сборника	165
46-01-001 Усиление конструкций монолитным железобетоном	165
46-01-004 Усиление конструктивных элементов	165
46-03-001 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости воды вертикальных отверстий	165
46-03-002 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости воды горизонтальных отверстий	166
46-04-003 Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м ³ при помощи отбойных молотков	170

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01.

Подписано к печати 27.06.2005 г.

Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Карелиястата

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31