#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ

### ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-2001 TEP 81-04-2001

выпуск 1

Издание 2 переработанное и дополненное

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства Республики Карелия (Минстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2006

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

TEP-2001

## изменения и дополнения

К ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

> TEP 81-02-2001 TEPp 81-04-2001 выпуск 1

Издание 2 Переработанное и дополненное

Издание официальное

Министерство строительства Республики Карелия (Минстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2006

Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные и ремонтно-строительные работы. Выпуск 1. Издание 2 переработанное и дополненное.

/Минстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2006 г. – 74 стр.

**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 30 ноября 2004 г., Протокол № 6.

ВНЕСЕН Минстроем Республики Карелия

**ПРИНЯТ И ВВЕДЕН** в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 532p-П от 17 декабря 2004 г.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 17 октября 2006 года № 02-1580

Настоящие изменения к территориальным единичным расценкам на строительные и ремонтно-строительные работы TEP-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя 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 тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68

# ТЕР-2001-10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

# Поправки к расценкам сборника

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб			Затраты	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата труда	эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты, руб	рабочих		в т.ч оплата	расход	рабочих строителей,
неучтенных ресурсов	неучтенных расценками материалов		строителей	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-	01-007. РУБКА СТЕН						
Измерите	ль: 100 м <sup>2</sup> стен за вычетом і	проемов	***				
	тен из брусьев толщиной:						
Напечатано:							
10-01-007-01	100 мм	20 217,20	3 005,86	330,23	38,81	16 881,11	286,00
10-01-007-02	150 мм	28 732,07	3 058,41	491,78	59,74		291,00
10-01-007-03	180 мм	33 911,83	3 110,96	588,48	72,27	30 212,39	296,00
Следует читать:							
10-01-007-01	100 мм	20 289,64	3 005,86	330,23	38,81	16 953,55	286,00
10-01-007-02	150 мм	28 804,51	3 058,41	491,78	59,74	25 254,32	291,00
10-01-007-03	180 мм	33 984,27	3 110,96	588,48	72,27	30 284,83	296,00
	тен из бревен диаметром:						
Напечатано:							
10-01-007-04	20 см	25 847,12	4 754,20	861,93			452,35
10-01-007-05	24 см	29 009,06	4 811,48	1 014,76		23 182,82	457,80
10-01-007-06	26 см	30 583,64	4 834,39	1 014,76	124,99	24 734,49	459,98
Следует читать:	100			24.05			460.06
10-01-007-04	20 см	25 919,56		861,93	105,58	20 303,43	452,35
10-01-007-05	24 см	29 081,50	4 811,48	1 014,76			457,80
10-01-007-06	26 см	30 656,08	4 834,39	1 014,76	124,99	24 806,93	459,98
Рубка с	тен:						
Напечатано:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
10-01-007-07	из пластин	11 105.56	2 989,99	436,48	49,66	7 679,09	284,49
Следует читать: 10-01-007-07	из пластин	11 177,99	2 989,99	436,48	49,66	7 751,52	284,49
	01-021. УСТРОЙСТВО ПЕ	<del></del>			<del></del>	/ /31,32	204,47
1	ль: 100 м <sup>2</sup> перекрытий	rentdi i Y	IN C J KJIA	ДКОИ ВА	JIOK		
		× 6					
Напечатано:	ство перекрытий с укладко	ои оалок по	стенам ка	менным с	накатом из	<u>:</u>	
10-01-021-01	шитов	10 109,08	1 019,48	608,38	49,97	8 481,22	102,46
	Плиты теплоизоляционные из	.5.57,00	,	550,50	',,,,	3.57,22	,,,,,
104-0004	минеральной ваты на синтетическом связующем м-					Проект	
	125, м <sup>3</sup>						
203-9063	Балки с черепными брусками.					Проект	Ì
10-01-021-02	м <sup>3</sup> горбыля	5 310,74	1 311,18	531,99	43,40		132,98
10-01-021-02	Плиты теплоизоляционные из	3 310,74	1 311,16	331,33	43,40	3 407,57	132,36
104-0004	минеральной ваты на				ł	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ł
104-0004	синтетическом связующем м-					Проект	
	125, m³.		'		ļ		}
203-9063	Балки с черепными брусками, м <sup>3</sup>					Проект	
10-01-021-03	досок	6 977,13	1 268,56	370,42	30,25	5 338,15	129,71
	Плиты теплоизоляционные из					1	
104-0004	минеральной ваты на синтетическом связующем м-					Проект	
	125, m <sup>3</sup> .		1			1	}
203-9063	Балки с черепными брусками,		1			-	Į.
	M <sup>3</sup>	1				Проект	į.

Номера		В том числе, руб				Затраты					
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата труда	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих				
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	затраты, руб				рабочих строителей	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	раоочих строителей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8				
Следует читать:											
10-01-021-01	щитов Плиты теплоизоляционные из	10 228,09	1 019,48	608,38	49,97	8 600,23	102,46				
104-0004	минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м <sup>3</sup> .					Проект					
203-9063	Балки с черепными брусками, м <sup>3</sup> .					Проект					
10-01-021-02	горбыля Плиты теплоизоляционные из	5 429,74	1 311,18	531,99	43,40	3 586,57	132,98				
104-0004	минеральной ваты на синтетическом связующем м- 125, м <sup>3</sup> .					Проект					
203-9063	Балки с черепными брусками, м3.	_				Проект					
10-01-021-03	досок Плиты теплоизоляционные из	7 096,14	1 268,56	370,42	30,25	5 457,16	129,71				
104-0004	минеральной ваты на синтетическом связующем м- 125, м <sup>3</sup> .					Проект					
203-9 <b>063</b>	Балки с черепными брусками, м <sup>3</sup> .	_				Проект					
Vernoй	ство перекрытий с укладко	าน กัลยดหาย	остенам кал	MENHFIM.		•	_				
Напечатано:	етво перекропти е укладко	on oariott in	S CICHAM RAP	dening.		···					
10-01-021-04	с несущей подшивкой из досок Плиты теплоизоляционные из	8 411,15	1 192,85	401,65	32,85	6 816.65	118,81				
104-0004	минеральной ваты на синтетическом связующем м- 125, м <sup>3</sup> .					Проект					
203-9063	Балки с черепными брусками, м <sup>3</sup> .		-			Проект					
Следует читать:											
10-01-021-04	с несущей подшивкой из досок Плиты теплоизоляционные из	8 530,15	1 192,85	401,65	32,85	6 935,65	118,81				
104-0004	минерольной ваты на синтетическом связующем м- 125, м <sup>3</sup> .					Проект					
203-9063	Балки с черепными брусками, м <sup>3</sup> .					Проект					
	-01-028. УСТАНОВКА В КА ОКОННЫХ С ОДИ ель: 100 м <sup>2</sup> проемов						БЛОКОВ				
	вка в каменных стенах про	мын пени	ых зляний б	TOKOB OKO	иных с опи	เหลมหาเพณ	4				
спарен	ными переплетами площад				павіх с оди	парпыми і	•				
Напечатано:											
10-01-028-03 203-9095	более 10 м2 Блоки оконные, м².	5 542,79	893,71	<b>8</b> 89,32	72,58	3 759,76 100	90,64				
Следует читать:											
10-01-028-03 203-9095	более 10 м2 Блоки оконные, м <sup>2</sup> .	5 620,40	893,71	<b>8</b> 89,32	72,58	3 837,37 100	90,64				

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	ісле, руб		3,,,,,,,
гюмера расценок	строительных работ и	Прямые		эксплуата		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных ресурсов	конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб	оплата труда рабочих строителей	всего	вт.ч оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих строителей, чел -ч
l l	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
	01-033. УСТАНОВКА ДЕР СТЕНАХ	ЕВЯННЫХ	к подоко	нных до	ОСОК В КА	МЕННЫ	K
<b>Измер</b> ите	ль: 100 м <sup>2</sup> проемов	· <u> </u>					
	вка деревянных подоконны	ых до <b>со</b> к в	каменных (	тенах выс	отой проем	ıa:	
Напечатано:	<del></del>						
10-01-033-01 203-9055	до 1 м Доски подоконные деревянные, м	2 578,69	1 285,66	153,44	6,81	1 139,59 <i>140</i>	125,43
10-01-033-02	до 2 м	1 383,36	678,76	81,88	3,24	622,72	66,22
<b>20</b> 3-90 <b>55</b>	Доски подоконные деревянные м					74	
10-01-033-03	более 2 м	950,61	465,66	60,27	1,78	424,68	45,43
203-9055	Доски подоконные деревянные, м					50 7	
Следует читать: 10-01-033-01	до 1 м	3 499,68	1 285,66	153,44	6 01	2.000.50	125,43
203-9055	До 1 м Доски подоконные деревянные, м	,	1 263,00	155,44	6,81	2 060,58 140	123,43
10-01-033-02	до 2 м	1 921,46	678,76	81,88	3,24	1 160,82	66,22
203-9055	Доски подоконные деревянные, м					74	
10-01-033-03	более 2 м	1 312,80	465,66	60,27	1,78	786,87	45,43
203-9055	Доски подоконные де <b>ревянные</b> , м	 				50 7	
Напечатано:	дверей кровельной сталы						
10-01-044-01	с двух сторон	16 627,95 11 054,13	1 705,63 1 023,38	63,83 34,63	3,82	14 858,49	
Следует читать:	с одной стороны	11 034,13	1 023,38	34,03	1,83	9 996,12	104,04
10-01-044-01	с двух сторон	21 305,33	1 705,63	63,83	3,82	19 535,87	174,40
10-01-044-02	с одной стороны	14 189,62	1 023.38	34,63	1,83	13 131,61	104,64
Обивка	дверей кровельной сталы	о неоцинко	ванной по	войлоку:			
Напечатано:		20 202 22			T		1 7 7 6 7 7
10-01-044-07	с двух сторон	22 802,98	1 662,99	58,71	3,36	21 081,28	170,04
Следует читать: 10-01-044-07	с двух сторон	27 480,35	1 662.99	58,71	3,36	25 758,65	170,04
	01-066. УСТРОЙСТВО МО		·		1		
•	ль: 100 м <sup>2</sup> площади застрої						
Напечатано:							
10-01-066-01	Устройство моторных будок	101 639,42	7 641,99	2 307,66	127,13	91 689,77	745,56
203-9057	Блоки дверные, м <sup>2</sup> .					15 8	
203-9095	Блоки оконные, м². Приборы дверные накладные,					161	-
203-9155	компл.					Проект	
203-9156 Следует читать:	Приборы оконные, компл	L	L		L	Проект	<u> </u>
	Устройство моторных	102.053.64	7.641.00	2 207 ((	107.10	02.002.00	545.55
10-01-066-01	будок	102 953,64	7 641,99	2 307,66	127,13	93 003,99	745,56
203-9057 203-9095	Блоки дверные, м². Блоки оконные, м².					15 8 16 1	}
203-9055	Приборы дверные накладные,	1	1			Проект	
203-9156	компл Приборы оконные, компл					Проект	i
403-7130	, paoopoi okonnoie, kumili	I	1				

## СОДЕРЖАНИЕ

	м указаниям по применению территориальных единичных расценок на	
строительные и сп	ециальные строительные работы	. 3
TEP-2001-01. 3	Вемляные работы	. 6
	кладка трубопроводов из стальных толстостенных труб	
01-01-152. У	кладка трубопроводов из стальных тонкостенных трубтруб	. 7
01-01-153. У	кладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)	. 8
01-01-154. У	кладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)	. 8
	кладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)	. 9
	Іогрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из	_
	штабелей	
	огрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов	
01-02 <b>-0</b> 93. П	Гогрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей	
	Іогрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов	10
TEP-2001-03. I	Буровзрывные работы 1	11
03-02-009. P	азрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до	
	15 м (диаметр скважин 214 мм)	11
	азрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм)	11
	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные	
	устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения	
	становка анкерных болтов	
	стройство колонн в деревянной опалубке	
	стройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных	
	установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров	
06-01-058. У	устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	13
	агрузка фильтров в емкостных сооружениях	
	Бетонные и железобетонные конструкции сборные	
07-01-007. V	/кладка бетона по перекрытиям	14
	икладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях	
	стройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов	
	Конструкции из кирпича и блоков 1	
	идроизоляция стен, фундаментов	
	установка и разборка наружных инвентарных лесов	
	Сладка печей, очагов	
<b>08-08-</b> 005. K	Сладка дымовых кирпичных труб	16
TEP-2001-09.	Строительные металлические конструкции	17
09 <b>-</b> 01-001. N	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей	
09-01-005 0	9-01-006, 09-02-001÷09-02-003, 09-2-009 09-02-012, 09-02-018, 09-02-019, 09-02-023,	1 /
	9-03-001÷09-03-06, 09-03-012÷09-03-015, 09-03-021÷09-03-023, 09-03-029÷09-03-031,	
	9-03-040, 09-03-041, 09-04-001, 09-04-002, 09-04-006, 09-04-011, 09-06-001, 09-06-002,	
	9-06-010, 09-06-014, 09-06-018 09-06-020, 09-06-024, 09-06-028, 09-06-033	15
09-02-028. N	Лонтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных	
	алюминиевых листов	
	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	
	Монтаж потолков	
	Монтаж потолков	
	Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка	
	Ионтаж оконных блоков	
	Монтаж оконных блоков	
	Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов	
	Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов	19
	Ионтаж каркасов и стволов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и портального типов	10
	Деревянные конструкции	
	убка стен	
	Устройство перекрытий с укладкой балок	
	X	_,

10-01-028	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и	
	спаренными переплетами	
	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	
10-01-044	Обивка дверей	.22
	Устройство моторных будок	
TEP-2001-11	. Полы	.23
	Устройство стяжек	
	. Устройство покрытий асфальтобетонных	
TEP-2001-12	. Кровли	24
	. Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам	
	Утепление покрытий	
	. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии,	
	. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5"	.25
13-01-007	. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной	
	замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Арзамит-5"	
	. Кладка кирпичом кислотоупорным на замазке "Арзамит-5"	
	Шпатлевка поверхностей	
	. Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм	
	Вулканизация резиновой обкладки	
13-08-001	. Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом	.27
	. Защита штуцеров вкладышами на замазке "Арзамит-5"	
TEP-2001-15	. Отделочные работы	.29
	. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит	
	. Облицовка листами сухой штукатурки	
	. Облицовка стен листовыми материалами	
	. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса	
	. Оклейка обоями	
	. Трубопроводы внутренние	.30
16-02 <b>-</b> 001	. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных	
	труб	
16-02-002	. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованны	
16.00.004	труб	.30
	. Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб	.30
10-04-002	. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа	20
16 06 002	давления среднего типа	. 30
10-00-003	линией	21
TED 2001 15		
17 01 000	. Водопровод и канализация - внутренние устройства	.3∡ ??
	). Газоснабжение – внутренние устройства	
	. Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу	
	). Вентиляция и кондиционирование воздуха	
	. Установка камер приточных типовых	
20-06-004	. Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)	. 34
	. Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных	
	2. Водопровод - наружные сети	
	. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием	
	. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб	
	3. Канализация – наружные сети	
	. Устройство основания под трубопроводы	
	. Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев	
23-04-001	. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	37
	. Установка люка	
	І. Книга 1. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети	.58
24-01-002	. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 мпа,	•
64.64.64	температуре 150° С	38
24-01-005	. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 мпа,	
04.01.000	температуре 300° С	
24-01-009	температуре 300° С	М
	температуре 300° С	ом 38
	температуре 300° С	ом 38 й

24-01 <b>-</b> 010.	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией	İ
	стыков при условном давлении 1,6 мпа, температуре 150° С	
TEP-2001-26	. Теплоизоляционные работы	40
26-01 <b>-053</b> .	Покрытие изоляции плоских криволинейных и фасонных поверхностей листовым	
	металлом с заготовкой покрытия	40
TEP-2001-27	. Автомобильные дороги	
	Устройство дренажей	
27-05-001.	Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию	41
	Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного	• -
27 00 002.	комплекта на рельс-формах	41
27-06-012	Устройство щвов в затвердевшем бетоне	
	Поверхностная обработка органическими вяжущими	
	Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий	
	Устройство защитных ограждений	
	Приготовление полимерно-битумного вяжущего	
	. Мосты и трубы	
	Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и	43
30-01-012.	устроиство монолитного железооетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке	15
20.01.022	путепроводов в деревометаллической опалуоке	45
30-01-022.	Армирование опор искусственных сооружений	45
30-01-026.	Устройство облицовки опор мостов	43
30-02-019.	Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных	
20.02.020	пролетных строений	45
30-02 <b>-</b> 030.	Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций	
	для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных	
	мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)	
	Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	46
30-08-009.	Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в	
	металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом	46
	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях	
	Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов	
	Укрепление поверхности матрацами "РЕНО"	
	. Книга 1. Линии электропередачи	48
33 <b>-03</b> -001.	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных	
	центрифугированных опор и железобетонных порталов вл и ору 35-1150 кв	
TEP-2001-34	. Книга 2. Сооружения связи, радиовещания и телевидения	49
34-02-042.	Подвеска проводов на крюках	. 49
	Установка стоек для радиотрансляционных сетей	
	Установка стоек телефонных	
34-02-065.	Разные работы на стоечных линиях	. 50
TEP-2001-37	. Книга 1. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических	
сооружений	······································	51
	Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу	
	Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными	
37 <b>-0</b> 4-001	Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом	
37-04-001.	до 10000 м <sup>3</sup>	5 1
37-04-002	Устройство конструкций из сборного железобетона	. 51 53
	Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона	
37-04-004.	и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м <sup>3</sup>	
TED 2001 20		
	. Книга 1. Металлические конструкции гидротехнических сооружений	
	Монтаж прочих металлических конструкций	
TEP-2001-42	. Берегоукрепительные работы	. 55
	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг	
TEP-2001-46	. Работы при реконструкции зданий и сооружений	. 56
46-01-008.	Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в	
	перекрытиях	
	Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	
46-04-003.	Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м <sup>3</sup> при помощи	
	отбойных молотков	. 56

Изменения к общим указаниям по применению территориальных единичных расценок і	на
ремонтно - строительные работы	58
ТЕРр-2001-53 Стены	
53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен	
ТЕРр-2001-56 Проемы	
56-13. Ремонт дверных коробок	
56-19. Обивка дверей дермантином	62
ТЕРр-2001-57 Полы	
57-10. Заделка выбоин в полах	63
ТЕРр-2001-60 Печные работы	64
60-9. Ремонт отдельных частей трубы	
ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы	
61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания	
ТЕРр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы	
65-5. Смена арматуры	
65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцах	
ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети	
66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах	
66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов	
ТЕРр-2001-67 Электромонтажные работы	
67-5. Смена ламп	

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