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-2001-20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

Поправки к расценкам сборника

Номера	Наименование и характеристика	<u> </u>		В том чи	еле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац		материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда рабочих		в т.ч. оплата	расход	рабочих
неучтенных	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	раоочих строителей	всего	труда	неучтенных	строителей,
ресурсов	неучтенных расценками материвнов		·		машинистов	материалов	чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	20-06-002. YCTAHOBKA KAM	ІЕР ПРИТО	очных ті	иповых			
Измет	оитель: 1 камера						
	ановка камер приточных типо	вых без сег	сции ороше	ния произ	водительн	остью:	
Напечатано: 20-06-002-01	до 10 тыс.м³/час	6 991,05	476,88	116,83	3,36	6 397,34	43,71
20-06-002-02	до 20 тыс.м /час	29 783,98	663,55				60,82
20-06-002-02	до 31,5 тыс.м ³ /час	59 413,15	738,50	191,04 244,60	7,03 8,86	28 929,39	67,69
20-06-002-04	до 40 тыс.м ³ /час	71 457,91	1 296,22			58 430,05	
	до 63 тыс.м ³ /час		2 104,87	403,86	26,28	69 757,83	118,8
20-06-002-05 20-06-002-06	до 80 тыс.м ³ /час	123 301,65		624,15	26,59		192,93
		172 970,11	2 271,35	789,39	34,99		208,19
20-06-002-07	до 125 тыс.м³/час	309 413,94	3 353,52	830,02	33,92	305 230,40	307,38
20-06-002-08	до 150 тыс.м³/час	370 325,59	3 436,76	923,24	33,46	365 965,59	315,0
Следует читат		(000.00	197.001	11.00		(200 ==	
	до 10 тыс.м ³ /час	6 992,21	476,88	116,83	3,36	6 398,50	43,7
20-06-002-02	до 20 тыс.м³/час	29 790,42	663,55	191,04	7,03	28 935,83	60,82
20-06-002-03	до 31,5 тыс.м³/час	59 419,59	738,50	244,60	8,86	58 436,49	67,69
20-06-002-04	до 40 тыс.м³/час	71 474,25	1 296,22	403,86	26,28	69 774,17	118,8
20-06-002-05	до 63 тыс.м ³ /час	123 317,99	2 104,87	624,15	26,59		192,93
20-06-002-06	до 80 тыс.м ³ /час	172 986,46	2 271,35	789.39	34,99		208,19
20-06-002-07	до 125 тыс.м ³ /час	309 434,53	3 353,52	830,02			307,3
20-06-002-08	до 150 тыс.м ³ /час	370 346,18	3 436,76	923,24	33,46	365 986,18	315,0
Напечатано:							
Vom	ановка камер приточных типо						
20-06-002-09	до 10 тыс.м ³ /час						67.00
20-06-002-09	ло 20 тыс.м /час	35 545,29		184,06	6,72	34 729,76	
20-06-002-10	до 31,5 тыс.м ³ /час	70 220,78		307,46	13,29		
20-06-002-12	до 40 тыс.м ³ /час	140 312,85	1 201,08	370,79 584,60	15,89	108 493,32 137 885,01	110,0
20-06-002-12			1 843,24		28,27		168,9
	до 63 тыс.м³/час	222 208,40	2 842,16	797,03	36,52		260,5
20-06-002-14	до 80 тыс.м³/час	279 868,44	3 139,46	1 058,57	49,66		287,70
20-06-002-15	до 125 тыс.м³/час	437 823,74	4 673,52	1 078,62	47,67	432 071,60	
	до 150 тыс.м ³ /час	519 135,10	5 125,41	1 080,31	42,17	512 929,38	469,7
Следует чита					·		
20-06-002-09	до 10 тыс.м ³ /час	35 551,72	631,47	184,06		34 736,19	
20-06-002-10	до 20 тыс.м3/час	70 229,41	858,62	307,46		69 063,33	
20-06-002-11	до 31,5 тыс.м³/час	110 074,97	1 201,08	370,79	15,89		110,0
	до 40 тыс.м3/час	140 324,82		584,60		137 896,98	
20-06-002-13	до 63 тыс.м ³ /час	222 228,48		797,03		218 589,29	
	до 80 тыс.м ³ /час	279 888,52		1 058,57		275 690,49	
20-06-002-15	до 125 тыс.м ³ /час	437 849,29	4 673,52	1 078,62	47,67	432 097,15	428,3
	20-06-004. УСТАНОВКА ФИЈ	TLTDOR RO	ЭЗДУШНЬ	ІХ СЕТЧА	тых (ма	СЛЯНЫХ	
І ТАБЛИНА							
		1011 00 0			•	,	
	ритель: 1 фильтр						
Изме	ритель: 1 фильтр			произволи			
Изме Уст				производи			
Изме Уст Напечатано:	ритель: 1 фильтр гановка фильтров воздушных с	сетчатых (м	иасляных) і		гельностьк	0:	12.7
Изме Уст Напечатано: 20-06-004-01	ритель: 1 фильтр гановка фильтров воздушных о до 10 тыс.м ³ /час		иасляных) і	производи [*] 39,37	гельностьк	o: 711 23 8,4 9	
Уст Напечатано: 20-06-004-01 300-9240	ритель: 1 фильтр гановка фильтров воздушных о до 10 тыс.м ³ /час <i>Крепления</i> . кг.	сетчатых (м	иасляных) 145,28	39,37	гельностьк	о: 711 238,49 Проект	
Уст Напечатано: 20-06-004-01 300-9240 20-06-004-02	ритель: 1 фильтр гановка фильтров воздушных о до 10 тыс.м ³ /час <i>Крепления. кг.</i> до 20 тыс.м ³ /час	сетчатых (м	иасляных) 145,28		гельностьк	711 238,49 Проект 1 302264,02	13,4
Уст Напечатано: 20-06-004-01 300-9240 20-06-004-02 300-9240	ритель: 1 фильтр гановка фильтров воздушных о до 10 тыс.м ³ /час <i>Крепления. кг.</i> до 20 тыс.м ³ /час <i>Крепления. кг.</i>	711 423,14	145,28 153,50	39,37 41,59	тельностьи 1,83	711 238,49 Проект 1 302264,02 Проект	13,4
Уст Напечатано: 20-06-004-01 300-9240 20-06-004-02 300-9240 20-06-004-03	ритель: 1 фильтр гановка фильтров воздушных о до 10 тыс.м ³ /час <i>Крепления. кг.</i> до 20 тыс.м ³ /час <i>Крепления. кг.</i> до 31,5 тыс.м ³ /час	сетчатых (м	145,28 153,50	39,37	тельностьи 1,83	711 238,49 Проект 1 302264,02 Проект 2 814712,09	13,4
Уст Напечатано: 20-06-004-01 300-9240 20-06-004-02 300-9240 20-06-004-03 300-9240	ритель: 1 фильтр гановка фильтров воздушных о до 10 тыс.м ³ /час <i>Крепления. кг.</i> до 20 тыс.м ³ /час <i>Крепления. кг.</i> до 31,5 тыс.м ³ /час <i>Крепления. кг.</i>	711 423,14 1 302459,11 2 815220,00	145,28 153,50 406,11	39,37 41,59 101,80	1,83 1,83 5,04	711 238,49 Проект 1 302264,02 Проект 2 814712,09 Проект	13,4: 35,5:
Уст Напечатано: 20-06-004-01 300-9240 20-06-004-02 300-9240 20-06-004-03	ритель: 1 фильтр гановка фильтров воздушных о до 10 тыс.м ³ /час <i>Крепления. кг.</i> до 20 тыс.м ³ /час <i>Крепления. кг.</i> до 31,5 тыс.м ³ /час	711 423,14	145,28 153,50 406,11	39,37 41,59	1,83 1,83 5,04	711 238,49 Проект 1 302264,02 Проект 2 814712,09	13,4 35,5 41,7

Номера	Наименование и характеристика	_		В том ч			Затраты	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата труда эксплуатация машин материалы			труда		
Коды неучтенных	Наименование и характеристика	затраты, руб	рабочих	всего	втч оплата труда	расход неучтенных	рабочих строителей,	
ресурсов	неучтенных расценками материалов	P , •	строителей	Becro	труда машинистов	материалов	чел -ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	
20-06-004-05	до 63 тыс м ³ /час	5 673596,64	653,68	180,75	8,71	5672 762,21	57,19	
300-9240	Крепления кг					Проект		
20-06-004-06	до 80 тыс м ³ /час	5 674716,25	744,21	182,31	8,71	5 673789,73	65,11	
300-9240	Крепления кг					Проект		
20-06-004-07	до 125 тыс м ³ /час	5 680993,72	946,98	241,65	9,78	5 679805,09	82,85	
300-9240	Крепления кг					Проект		
20-06-004-08	до 160 тыс м ³ /час	5 685714,93	1 145,74	250,39	9,78	5 684318,80	100,24	
300-9240	Крепления кг					Проект		
20-06-004-09	до 200 тыс м ³ /час	8 257528,30	1 425,32	391,25	14,97	8 255711,73	124,70	
300-9240 20-06-004-10	Крепления кг	0.000165.01	1 513 13	404.55	16.66	Проект	140.00	
	до 250 тыс м ³ /час	8 298165,21	1 713,13	424,75	10,00	8 296027,33	149,88	
300-9240	Крепления кг	<u> </u>		<u> </u>	L	Проект		
Следует читат 20-06-004-01		6.564.01	145 20	20.27	1.02	(300 36	10.71	
300-9240	до 10 тыс м ³ /час Крепления кг	6 564,91	145,28	39,37	1,83	6 380,26 Проект	12,71	
20-06-004-02	до 20 тыс м ³ /час	8 609,76	153,50	41,59	1,83	8 414,67	13,43	
300-9240	Крепления Кг	8 609,76	153,50	41,39	1,63	Проект	13,43	
20-06-004-03	до 31,5 тыс м ³ /час	15 098,28	406,11	101.80	5,04	14 590,37	35,53	
300-9240	Крепления кг	15 070,20	400.11	101.60	3,04	Проект	33,33	
20-06-004-04	до 40 тыс м³/час	16 326,54	476.97	103,65	5,04	15 745,92	41,73	
300-9240	Крепления кг	10 320,34	470.57	105,05	3,04	Проект	41,73	
20-06-004-05	до 63 тыс м ³ /час	25 075,24	653,68	180,75	8,71	24 240,81	57,19	
300-9240	Крепления кг	25 075,24	055,00	100,75	0,,,,	Проект	37,17	
20-06-004-06	до 80 тыс м ³ /час	26 194,85	744,21	182,31	8,71	25 268,33	65,11	
300-9240	Крепления кг	20 15 1,05	, , , , _ ,	102,57		Проект		
20-06-004-07	до 125 тыс м ³ /час	32 472,32	946,98	241,65	9,78	31 283,69	82,85	
300-9240	Крепления кг]	1,			Проект	,	
20-06-004-08	до 160 тыс м ³ /час	37 193,53	1 145,74	250,39	9,78		100,24	
300-9240	Крепления кг					Проект	•	
20-06-004-09	до 200 тыс м ³ /час	50 274,99	1 425,32	391,25	14,97	48 458,42	124,70	
300-9240	Крепления кг	1			<u> </u>	Проект		
20-06-004-10	до 250 тыс м ³ /час	54 569,10	1 713,13	424,75	16,66	52 431,22	149,88	
300-9240	Крепления кг					Проект		
ТАБЛИНА	20-06-007. УСТАНОВКА ВОЗ	ЛУХОНАГ	PERATEA	ЕЙ ЛЛЯ О	БВОЛНОІ	О КАНАЛ	A	
111201112,1	двухрядных	At Monini	. EDITION	ин доги о	годио.	0 111111111	-	
II.								
изме	ритель: 1 воздухонагреватель							
Уст	анов ка воздухонагр евателей д	ля обволно	го канала л	твухрялны	х производ	ительності	ью:	
Напечатано:		00202110						
	до 10 тыс м ³ /час	3 623,81	105,27	23,62	1,07	3 494,92	9,21	
300-9240	Крепления кг	5 525,51	[, ,,,,	, ,,,,	Проект		
20-06-007-02	до 20 тыс м ³ /час	5 593,38	128,24	32,28	1,53	5 432,86	11,22	
300-9240	Крепления кг	55,50	}	5=,=0	, ,,,,	Проект		
20-06-007-03	до 31,5 тыс м ³ /час	7 743,46	178,19	43,48	1,99	7 521,79	15,59	
300-9240	Крепления кг	. , ,		,,,,		Проект		
20-06-007-04	до 40 тыс м ³ /час	10 415,16	234,32	56,31	2,44	10 124,53	20,50	
300-9240	Крепления кг					Проект		
20-06-007-05	до 63 тыс м ³ /час	15 207,11	325,18	82,65	3,82	14 799,28	28,45	
300-9240	Крепления кг		(Проект		
Следует читать:								
20-06-007-01	до 10 тыс м ³ /час	3 698,45	105,27	23,62	1,07	3 569,56	9,21	
300-9240	Крепления кг					Проект		
20-06-007-02	до 20 тыс м ³ /час	5 668,02	128,24	32,28	1,53			
300-9240	Крепления кг					Проект		
20-06-007-03	до 31,5 тыс м ³ /час	7 818,10	178,19	43,48	1,99	7 596,43	15,59	
300-9240	Крепления кг	<u> </u>				Проект		
20-06-007-04	до 40 тыс м ³ /час	10 564,44	234,32	5 6,31	2,44	10 273,81		
300-9240	Крепления кг	<u> </u>				Проект		
20-06-007-05	до 63 тыс м ³ /час	15 356,39	325,18	82,65	3,82			
300-9240	Крепления кг	<u> </u>	i	l	L	Проект	l	

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 труб	. 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 -0 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	
08-08- 005. K	Сладка дымовых кирпичных труб	16
TEP-2001-09.	Строительные металлические конструкции	17
09 - 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 - 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 - 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 -053 .	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 - 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 -03 -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 -0 4-001	Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом	
37-04-001.	до 10000 м ³	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 ³	
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 ³ 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