

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-2001-27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ****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	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**ТАБЛИЦА 27-04-009. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> основания

Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм:

**Напечатано:**

27-04-009-01	однослойных	35 223,75	515,31	5 566,10	542,84	29 142,34	53,18
27-04-009-02	верхнего слоя двухслойных	35 293,23	284,50	5 866,39	572,95	29 142,34	29,36

**Следует читать:**

27-04-009-01	однослойных	<b>28 959,55</b>	515,31	5 566,10	542,84	<b>22 878,14</b>	53,18
27-04-009-02	верхнего слоя двухслойных	<b>29 029,03</b>	284,50	5 866,39	572,95	<b>22 878,14</b>	29,36

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать:

**Напечатано:**

27-04-009-03	к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02	2 707,63	6,59	308,63	32,67	2 392,41	0,68
--------------	--	----------	------	--------	-------	----------	------

**Следует читать:**

27-04-009-03	к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02	<b>2 184,87</b>	6,59	308,63	32,67	<b>1 869,65</b>	0,68
--------------	--	-----------------	------	--------	-------	-----------------	------

Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см:

**Напечатано:**

27-04-009-04	из щебня фракции 70-120 мм	33 549,57	275,29	4 074,93	411,06	29 199,35	28,41
--------------	----------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

**Следует читать:**

27-04-009-04	из щебня фракции 70-120 мм	<b>26 476,73</b>	275,29	4 074,93	411,06	<b>22 126,51</b>	28,41
--------------	----------------------------	------------------	--------	----------	--------	------------------	-------

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать:

**Напечатано:**

27-04-009-05	к расценке 27-04-009-04	2 772,09	7,27	332,39	35,11	2 432,43	0,75
--------------	-------------------------	----------	------	--------	-------	----------	------

**Следует читать:**

27-04-009-05	к расценке 27-04-009-04	<b>2 181,91</b>	7,27	332,39	35,11	<b>1 842,25</b>	0,75
--------------	-------------------------	-----------------	------	--------	-------	-----------------	------

**ТАБЛИЦА 27-05-002. УСТРОЙСТВО БРУСЧАТЫХ И МОЗАИКОВЫХ МОСТОВЫХ**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> мостовой

Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой:

**Напечатано:**

27-05-002-01 408-9220	при высоте брусчатки 10 см Брусчатка, м <sup>3</sup>	18 405,86	11 187,00	3 583,07	297,29	3 635,79 131	990,00
--------------------------	---	-----------	-----------	----------	--------	-----------------	--------

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

Следует читать:

27-05-002-01 408-9220	при высоте брусчатки 10 см Брусчатка, м <sup>2</sup>	18 518,97	11 187,00	3 696,18	297,29	3 635,79 131	990,00
--------------------------	---	-----------	-----------	----------	--------	-----------------	--------

**ТАБЛИЦА 27-06-017. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> основания

Устройство оснований городских проездов:

Напечатано:

27-06-017-01	толщиной слоя 16 см	152 933,08	3 131,75	3 111,57	230,81	146 689,76	301,71
--------------	---------------------	------------	----------	----------	--------	------------	--------

Следует читать:

27-06-017-01	толщиной слоя 16 см	153 090,21	3 131,75	3 268,70	230,81	146 689,76	301,71
--------------	---------------------	------------	----------	----------	--------	------------	--------

**ТАБЛИЦА 27-06-022. ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> покрытия

Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий:

Напечатано:

27-06-022-01	битумом с применением щебня	16 591,59	277,16	1 841,75	184,28	14 832,68	27,04
--------------	-----------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Следует читать:

27-06-022-01	битумом с применением щебня	16 951,59	277,16	1 841,75	184,28	14 832,68	27,04
--------------	-----------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня:

Напечатано:

27-06-022-02	с нормальной поверхностью	19 356,14	279,11	1 906,18	192,19	17 171,15	27,23
--------------	---------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Следует читать:

27-06-022-02	с нормальной поверхностью	19 356,44	279,11	1 906,18	192,19	17 171,15	27,23
--------------	---------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

**ТАБЛИЦА 27-10-002. ПРИГОТОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ИЗ ФРАКЦИОННОГО ЩЕБНЯ (ГРАВИЯ) ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ УКЛАДКИ**

Измеритель: 100 т

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

Напечатано:

27-10-002-01 408-9080	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> Щебень, м <sup>3</sup>	48 600,73	237,32	11 409,74	685,07	36 953,67 38 1	22,58
27-10-002-02 408-9080	3 т/м <sup>3</sup> и более Щебень, м <sup>3</sup>	48 570,72	237,32	11 379,73	681,64	36 953,67 33 5	22,58

Следует читать:

27-10-002-01 408-9080	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> Щебень, м <sup>3</sup>	24 918,33	237,32	11 409,74	685,07	13 271,27 38 1	22,58
27-10-002-02 408-9080	3 т/м <sup>3</sup> и более Щебень, м <sup>3</sup>	24 888,32	237,32	11 379,73	681,64	13 271,27 33 5	22,58

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:**

**Напечатано:**

27-10-002-03 408-9080	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> Щебень, м <sup>3</sup>	57 136,13	239,10	11 400,74	684,04	45 496,29 28 2	22,75
27-10-002-04 408-9080	3 т/м <sup>3</sup> и более Щебень, м <sup>3</sup>	57 114,12	239,10	11 378,73	681,53	45 496,29 24 8	22,75

**Следует читать:**

27-10-002-03 408-9080	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> Щебень, м <sup>3</sup>	26 859,53	239,10	11 400,74	684,04	15 219,69 28 2	22,75
27-10-002-04 408-9080	3 т/м <sup>3</sup> и более Щебень, м <sup>3</sup>	26 837,52	239,10	11 378,73	681,53	15 219,69 24 8	22,75

**Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:**

**Напечатано:**

27-10-002-05 408-9080	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> Щебень, м <sup>3</sup>	69 109,21	240,89	11 384,73	682,21	57 483,59 18 5	22,92
27-10-002-06 408-9080	3 т/м <sup>3</sup> и более Щебень, м <sup>3</sup>	69 097,42	243,10	11 370,73	680,61	57 483,59 16 3	23,13

**Следует читать:**

27-10-002-05 408-9080	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> Щебень, м <sup>3</sup>	29 047,66	240,89	11 384,73	682,21	17 422,04 18 5	22,92
27-10-002-06 408-9080	3 т/м <sup>3</sup> и более Щебень, м <sup>3</sup>	29 035,87	243,10	11 370,73	680,61	17 422,04 16 3	23,13

**Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки:**

**Напечатано:**

27-10-002-07	типа Г	67 261,70	293,30	13 550,51	807,93	53 417,89	27,54
27-10-002-08	типа Д	74 581,70	293,30	13 542,51	807,01	60 745,89	27,54

**Следует читать:**

27-10-002-07	типа Г	34 113,43	293,30	13 550,51	807,93	20 269,62	27,54
27-10-002-08	типа Д	34 874,68	293,30	13 542,51	807,01	21 038,87	27,54

**Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:**

**Напечатано:**

27-10-002-09 408-9080	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> Щебень, м <sup>3</sup>	28 760,94	213,88	10 414,92	628,99	18 132,14 36 1	20,35
27-10-002-10 408-9080	3 т/м <sup>3</sup> и более Щебень, м <sup>3</sup>	28 734,93	215,88	10 386,91	625,79	18 132,14 31 8	20,54

**Следует читать:**

27-10-002-09 408-9080	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> Щебень, м <sup>3</sup>	21 634,94	213,88	10 414,92	628,99	11 006,14 36 1	20,35
27-10-002-10 408-9080	3 т/м <sup>3</sup> и более Щебень, м <sup>3</sup>	21 608,93	215,88	10 386,91	625,79	11 006,14 31 8	20,54

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 расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:**

**Напечатано:**

27-10-002-11 408-9080	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> Щебень, м <sup>3</sup>	32 447,29	233,66	11 436,75	688,16	20 776,88 36 8	21,94
27-10-002-12 408-9080	3 т/м <sup>3</sup> и более Щебень, м <sup>3</sup>	32 409,40	233,66	11 403,74	685,74	20 772,00 32 4	21,94

**Следует читать:**

27-10-002-11 408-9080	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> Щебень, м <sup>3</sup>	<b>20 322,47</b>	233,66	11 436,75	688,16	<b>8 652,06</b> 36 8	21,94
27-10-002-12 408-9080	3 т/м <sup>3</sup> и более Щебень, м <sup>3</sup>	<b>20 284,57</b>	233,66	11 403,74	685,74	<b>8 647,17</b> 32 4	21,94

**Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки:**

**Напечатано:**

27-10-002-13	типа Г	49 308,28	287,55	13 578,52	811,13	35 442,21	27,00
27-10-002-14	типа Д	56 864,18	287,55	13 568,52	809,99	43 008,11	27,00

**Следует читать:**

27-10-002-13	типа Г	<b>28 993,88</b>	287,55	13 578,52	811,13	<b>15 127,81</b>	27,00
27-10-002-14	типа Д	<b>29 778,32</b>	287,55	13 568,52	809,99	<b>15 922,25</b>	27,00

**ТАБЛИЦА 27-10-004. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОЛИМЕРАСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ**

Измеритель: 100 т

**Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м<sup>3</sup> и более) смеси:**

**Напечатано:**

27-10-004-01	полимерасфальтобетонной	77 670,04	255,50	16 884,25	1 002,93	60 530,29	24,31
27-10-004-02	полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой "Грикол"	91 415,51	255,50	16 851,24	999,16	74 308,77	24,31
27-10-004-03	щебнемастичной асфальтобетонной	101 400,99	255,50	16 824,23	996,07	84 321,26	24,31

**Следует читать:**

27-10-004-01	полимерасфальтобетонной	<b>57 462,00</b>	255,50	16 884,25	1 002,93	<b>40 322,25</b>	24,31
27-10-004-02	полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой "Грикол"	<b>66 598,62</b>	255,50	16 851,24	999,16	<b>49 491,88</b>	24,31
27-10-004-03	щебнемастичной асфальтобетонной	<b>48 221,94</b>	255,50	16 824,23	996,07	<b>31 142,21</b>	24,31

**ТАБЛИЦА 27-11-004. УСТРОЙСТВО РАЗЪЕЗДОВ НА КОЛЕСОПРОВОДАХ**

Измеритель: 1 разезд

**Напечатано:**

27-11-004-01 101-0782	Устройство разездов на колесопроводах Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т	46 160,86	1 278,94	213,77	213,77	44 668,15 Проект	129,71
--------------------------	---	-----------	----------	--------	--------	---------------------	--------



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 всего	материалы расход неучтенных материалов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8

**Следует читать:**

27-11-004-01	Устройство разъездов на колесопроводах	46 250,09	1 278,94	213,77	213,77	44 757,38	129,71
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1 8 кг т					Проект	

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ТЕР-2001-01. Земляные работы .....</b>	<b>3</b>
Дополнения и поправки к технической части .....	3
<b>Поправки к расценкам сборника.....</b>	<b>13</b>
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
<b>Расценки сборника дополнить следующими разделами и подразделами: .....</b>	<b>15</b>
<b>Дополнения к расценкам сборника.....</b>	<b>16</b>
01-01-006. Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 м <sup>3</sup> , 0,25 м <sup>3</sup> .....	16
01-01-007. Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> , 0,4 м <sup>3</sup> , 0,25 м <sup>3</sup> .....	16
01-01-008. Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшом вместимостью, 0,65 м <sup>3</sup> , 0,5 м <sup>3</sup> .....	16
01-01-009. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м <sup>3</sup> , 0,65 м <sup>3</sup> , 0,5 м <sup>3</sup> , 0,4 м <sup>3</sup> , 0,25 м <sup>3</sup> в отвал .....	17
01-01-018. Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м <sup>3</sup> с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , 0,4 м <sup>3</sup> .....	17
01-01-019. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> , 0,4 м <sup>3</sup> , 0,25 м <sup>3</sup> .....	18
01-01-020. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> , 0,5 м <sup>3</sup> .....	18
01-01-021. Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м <sup>3</sup> с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м <sup>3</sup> , 0,65 м <sup>3</sup> , 0,5 м <sup>3</sup> , 0,4 м <sup>3</sup> .....	19
01-01-022. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1 м <sup>3</sup> , 0,65 м <sup>3</sup> , 0,5 м <sup>3</sup> , 0,4 м <sup>3</sup> , 0,25 м <sup>3</sup> 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
<b>ТЕР-2001-05. Книга 1. Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов.....</b>	<b>21</b>
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
<b>Дополнения и поправки к расценкам сборника.....</b>	<b>23</b>
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
<b>ТЕР-2001-06. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные.....</b>	<b>42</b>
<b>Дополнения и поправки к технической части.....</b>	<b>42</b>
<b>Дополнения и поправки к расценкам сборника .....</b>	<b>45</b>
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
<b>Расценки сборника дополнить следующими разделами и подразделами.....</b>	<b>55</b>
<b>ТЕР-2001-07. Бетонные и железобетонные конструкции сборные .....</b>	<b>56</b>
<b>Дополнения и поправки к технической части.....</b>	<b>56</b>
<b>Дополнения к технической части раздела 01.....</b>	<b>56</b>
<b>Дополнения и поправки к расценкам сборника .....</b>	<b>57</b>
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

<b>ТЕР-2001-08. Конструкции из кирпича и блоков</b> .....	<b>82</b>
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
<b>ТЕР-2001-09. Строительные металлические конструкции</b> .....	<b>86</b>
Дополнения и поправки к технической части .....	86
<b>ТЕР-2001-10. Деревянные конструкции</b> .....	<b>87</b>
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
<b>ТЕР-2001-11. Полы</b> .....	<b>88</b>
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 чугунных плит.....	89
11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона .....	89
<b>ТЕР-2001-12. Кровли</b> .....	<b>90</b>
Дополнения и поправки к расценкам сборника .....	90
12-01-014. Утепление покрытий .....	90
<b>ТЕР-2001-13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</b> .....	<b>91</b>
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
<b>ТЕР-2001-15. Отделочные работы</b> .....	<b>93</b>
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
<b>ТЕР-2001-16. Трубопроводы внутренние</b> .....	<b>103</b>
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
<b>ТЕР-2001-17. Водопровод и канализация - внутренние устройства</b> .....	<b>106</b>
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
<b>ТЕР-2001-18.</b>	<b>Отопление - внутренние устройства.....</b>	<b>108</b>
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 воздухоотводчиков	109
<b>ТЕР-2001-19.</b>	<b>Газоснабжение – внутренние устройства .....</b>	<b>110</b>
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
<b>ТЕР-2001-20.</b>	<b>Вентиляция и кондиционирование воздуха.....</b>	<b>111</b>
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
<b>ТЕР-2001-21.</b>	<b>Временные сборно-разборные здания и сооружения .....</b>	<b>112</b>
Дополнения и поправки к расценкам сборника .....		112
21-01-001	Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения	112
<b>ТЕР-2001-22.</b>	<b>Водопровод - наружные сети.....</b>	<b>114</b>
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
<b>ТЕР-2001-24.</b>	<b>Книга 1. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети.....</b>	<b>120</b>
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
<b>ТЕР-2001-24.</b>	<b>Книга 2. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети.....</b>	<b>124</b>
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
<b>ТЕР-2001-26.</b>	<b>Теплоизоляционные работы .....</b>	<b>125</b>
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
<b>ТЕР-2001-27. Автомобильные дороги.....</b>	<b>128</b>
<b>Дополнения и поправки к расценкам сборника.....</b>	<b>128</b>
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
<b>ТЕР-2001-30. Мосты и трубы .....</b>	<b>133</b>
<b>Дополнения и поправки к расценкам сборника.....</b>	<b>133</b>
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
<b>ТЕР-2001-33. Книга 1. Линии электропередачи .....</b>	<b>138</b>
<b>Дополнения и поправки к расценкам сборника.....</b>	<b>138</b>
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
<b>ТЕР-2001-34. Книга 2. Сооружения связи, радиовещания и телевидения .....</b>	<b>139</b>
<b>Дополнения и поправки к расценкам сборника.....</b>	<b>139</b>
34-02-064 Установка стоек телефонных	139
<b>ТЕР-2001-36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений .....</b>	<b>140</b>
<b>Дополнения и поправки к технической части .....</b>	<b>140</b>
<b>ТЕР-2001-37. Книга 1. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений.....</b>	<b>141</b>
<b>Дополнения и поправки к расценкам сборника.....</b>	<b>141</b>
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
<b>ТЕР-2001-37. Книга 2. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b>	<b>153</b>
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
<b>ТЕР-2001-39. Книга 1. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>	<b>154</b>
Дополнения и поправки к расценкам сборника	154
39-01-004 Монтаж трубопроводов на поверхности	154
39-01-009 Монтаж прочих металлических конструкций	155
<b>ТЕР-2001-39. Книга 2. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>	<b>156</b>
Дополнения и поправки к расценкам сборника	156
39-01-015 Монтаж металлических конструкций морских сооружений	156
<b>ТЕР-2001-41. Книга 1. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>	<b>157</b>
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
<b>ТЕР-2001-41. Книга 2. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>	<b>159</b>
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
<b>ТЕР-2001-42. Берегоукрепительные работы</b>	<b>160</b>
Дополнения и поправки к расценкам сборника	160
42-01-013 Установка арматуры	160
<b>ТЕР-2001-44. Подводно-строительные (водолазные) работы</b>	<b>161</b>
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
<b>ТЕР-2001-46. Работы при реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>163</b>
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 <sup>3</sup> 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