

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**

ТЕР 81-02-2001

ТЕР 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

ТЕР-2001

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

ТЕР 81-02-2001

ТЕРр 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 № 532р-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 ТЕР-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» (РЦСС 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-2001-27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**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			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 27-02-001. УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ

Измеритель: 100 м дренажа

Устройство дренажей поперечных:**Напечатано:**

27-02-001-03	с односторонним выпуском	5 073,30	383,36	217,53	49,46	4 472,41	38,88
27-02-001-04	с двусторонним выпуском	6 219,52	428,91	308,37	86,63	5 482,24	43,50

Следует читать:

27-02-001-03	с односторонним выпуском	5 169,44	383,36	217,53	49,46	4 568,55	38,88
27-02-001-04	с двусторонним выпуском	6 315,66	428,91	308,37	86,63	5 578,38	43,50

ТАБЛИЦА 27-05-001. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ ИЗ КОЛОТОГО И БУЛЫЖНОГО КАМНЯ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮИзмеритель: 1000 м² покрытия**Напечатано:**

27-05-001-01	из колотого и булыжного камня по готовому основанию, с уплотнением при трех проходах катка	16 504,30	5 804,04	3 196,03	216,79	7 504,23	552,24
408-9012	Камень, м ³					Проект	

Следует читать:

27-05-001-01	из колотого и булыжного камня по готовому основанию, с уплотнением при трех проходах катка	16 138,09	5 804,04	3 196,03	216,79	7 138,02	552,24
408-9012	Камень, м ³					Проект	

ТАБЛИЦА 27-06-002. УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, УСТРАИВАЕМЫХ МАШИНАМИ БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НА РЕЛЬС-ФОРМАХИзмеритель: 1000 м² покрытия**Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:****Напечатано:**

27-06-002-09	18 см	138 055,65	2 249,47	12 330,57	1 709,49	123 475,61	193,92
204-9001	Арматура, т					Проект	
27-06-002-10	20 см	148 376,31	2 249,47	12 331,75	1 709,64	133 795,09	193,92
204-9001	Арматура, т					Проект	

Следует читать:

27-06-002-09	18 см	173 477,19	2 249,47	12 330,57	1 709,49	158 897,15	193,92
204-9001	Арматура, т					Проект	
27-06-002-10	20 см	189 557,45	2 249,47	12 331,75	1 709,64	174 976,23	193,92
204-9001	Арматура, т					Проект	

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:**Напечатано:**

27-06-002-11	18 см	134 716,39	2 131,73	9 109,05	1 233,34	123 475,61	183,77
204-9001	Арматура, т					Проект	
27-06-002-12	20 см	145 035,87	2 131,73	9 109,05	1 233,34	133 795,09	183,77
204-9001	Арматура, т					Проект	

Следует читать:

27-06-002-11	18 см	170 137,93	2 131,73	9 109,05	1 233,34	158 897,15	183,77
204-9001	Арматура, т					Проект	

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		всего	в т.ч оплата машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	
27-06-002-12 204-9001	20 см Арматура, т.	186 217,01	2 131,73	9 109,05	1 233,34	174 976,23 Проект	183,77

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

Напечатано:

27-06-002-13 204-9001	22 см Арматура, т.	160 399,83	2 457,91	13 736,66	1 921,23	144 205,26 Проект	215,04
27-06-002-14 204-9001	24 см Арматура, т.	171 237,60	2 457,91	13 740,20	1 921,69	155 039,49 Проект	215,04

Следует читать:

27-06-002-13 204-9001	22 см Арматура, т.	207 340,57	2 457,91	13 736,66	1 921,23	191 146,00 Проект	215,04
27-06-002-14 204-9001	24 см Арматура, т.	224 225,92	2 457,91	13 740,20	1 921,69	208 027,81 Проект	215,04

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

Напечатано:

27-06-002-15 204-9001	22 см Арматура, т.	156 100,66	2 253,08	9 642,32	1 317,52	144 205,26 Проект	197,12
27-06-002-16 204-9001	24 см Арматура, т.	166 893,26	2 253,08	9 643,35	1 317,52	154 996,83 Проект	197,12

Следует читать:

27-06-002-15 204-9001	22 см Арматура, т.	203 041,40	2 253,08	9 642,32	1 317,52	191 146,00 Проект	197,12
27-06-002-16 204-9001	24 см Арматура, т.	219 881,58	2 253,08	9 643,35	1 317,52	207 985,15 Проект	197,12

ТАБЛИЦА 27-06-012. УСТРОЙСТВО ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ

Измеритель: 100 м шва

Нарезка швов в затвердевшем бетоне:

Напечатано:

27-06-012-01	машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	2 168,22	232,29	1 695,95	96,61	239,98	24,40
--------------	--	----------	--------	----------	-------	--------	-------

Следует читать:

27-06-012-01	машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	2 168,53	232,29	1 695,95	96,61	240,29	24,40
--------------	--	----------	--------	----------	-------	--------	-------

ТАБЛИЦА 27-06-022. ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ

Измеритель: 1000 м² покрытия

Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий:

Напечатано:

27-06-022-01	битумом с применением щебня	17 646,43	277,16	1 841,75	184,28	15 527,52	27,04
--------------	-----------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Следует читать:

27-06-022-01	битумом с применением щебня	16 591,59	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	20 431,97	279,11	1 906,18	192,19	18 246,68	27,23
27-06-022-03	с деформированной поверхностью	16 993,50	321,44	2 487,17	242,74	14 184,89	31,36

Следует читать:

27-06-022-02	с нормальной поверхностью	19 356,44	279,11	1 906,18	192,19	17 171,15	27,23
27-06-022-03	с деформированной поверхностью	16 986,51	321,44	2 487,17	242,74	14 177,90	31,36

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			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня:**Напечатано:**

27-06-022-04	существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	21 620,98	329,44	2 655,21	261,60	18 636,33	32,14
27-06-022-05	мостовых с деформированной поверхностью	27 089,53	332,92	2 781,30	277,02	23 975,31	32,48

Следует читать:

27-06-022-04	существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	19 949,18	329,44	2 655,21	261,60	16 964,53	32,14
27-06-022-05	мостовых с деформированной поверхностью	24 884,80	332,92	2 781,30	277,02	21 770,58	32,48

Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий:**Напечатано:**

27-06-022-07	битумом с применением щебня	5 712,12	169,21	935,84	94,19	4 607,07	16,72
--------------	-----------------------------	----------	--------	--------	-------	----------	-------

Следует читать:

27-06-022-07	битумом с применением щебня	6 197,30	169,21	935,84	94,19	5 092,25	16,72
--------------	-----------------------------	----------	--------	--------	-------	----------	-------

Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий:**Напечатано:**

27-06-022-10	битумом с применением щебня	13 718,55	216,99	1 740,19	171,82	11 761,37	21,17
--------------	-----------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Следует читать:

27-06-022-10	битумом с применением щебня	12 969,79	216,99	1 740,19	171,82	11 012,61	21,17
--------------	-----------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

ТАБЛИЦА 27-06-024. УКЛАДКА, ПОЛУПРОПИТКА И ПРОПИТКА ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙИзмеритель 1000 м² покрытия и основания**Укладка и полупропитка с применением битума:****Напечатано:**

27-06-024-01	щебеночных покрытий толщиной 5 см	32 284,18	626,51	2 741,76	293,97	28 915,91	64,06
--------------	-----------------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Следует читать:

27-06-024-01	щебеночных покрытий толщиной 5 см	32 067,94	626,51	2 741,76	293,97	28 699,67	64,06
--------------	-----------------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных :**Напечатано:**

27-06-024-02	оснований толщиной 5 см	27 016,57	568,51	2 483,03	265,99	23 965,03	58,13
--------------	-------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Следует читать:

27-06-024-02	оснований толщиной 5 см	26 370,56	568,51	2 483,03	265,99	23 319,02	58,13
--------------	-------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Укладка и пропитка с применением битума щебеночных :**Напечатано:**

27-06-024-04	покрытий толщиной 8 см	46 786,54	655,65	3 498,66	370,67	42 632,23	67,04
--------------	------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Следует читать:

27-06-024-04	покрытий толщиной 8 см	46 541,46	655,65	3 498,66	370,67	42 387,15	67,04
--------------	------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных:**Напечатано:**

27-06-024-08	покрытий или оснований толщиной 5 см	49 674,09	622,86	3 167,84	352,33	45 883,39	63,17
--------------	--------------------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Следует читать:

27-06-024-08	покрытий или оснований толщиной 5 см	48 239,20	622,86	3 167,84	352,33	44 448,50	63,17
--------------	--------------------------------------	-----------	--------	----------	--------	-----------	-------

Номера расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3		4	5		6

ТАБЛИЦА 27-09-001. УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

Измеритель: 100 м

Устройство парапетов:**Напечатано:**

27-09-001-03	каменных	37 103,12	4 318,41	646,60	37,99	32 138,11	426,72
--------------	----------	-----------	----------	--------	-------	-----------	--------

Следует читать:

27-09-001-03	каменных	42 749,20	4 318,41	646,60	37,99	37 784,19	426,72
--------------	----------	------------------	----------	--------	-------	------------------	--------

ТАБЛИЦА 27-10-003. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОГО ВЯЖУЩЕГО

Измеритель: 100 т

Приготовление полимерно-битумного вяжущего:**Напечатано:**

27-10-003-01	на основе дивинилстирольного термозластопласта	770 068,83	1 237,34	13 997,94	1 386,92	754 833,55	117,73
--------------	--	------------	----------	-----------	----------	------------	--------

Следует читать:

27-10-003-01	на основе дивинилстирольного термозластопласта	460 060,53	1 237,34	13 997,94	1 386,92	444 825,25	117,73
--------------	--	-------------------	----------	-----------	----------	-------------------	--------

СОДЕРЖАНИЕ

Изменения к общим указаниям по применению территориальных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы	3
ТЕР-2001-01. Земляные работы	6
01-01-151. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб	7
01-01-152. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб	7
01-01-153. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое).....	8
01-01-154. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое).....	8
01-01-155. Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)	9
01-02-060. Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей	9
01-02-060. Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов	9
01-02-093. Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей	10
01-02-093. Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов	10
ТЕР-2001-03. Буровзрывные работы.....	11
03-02-009. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм)	11
03-02-010. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм)	11
ТЕР-2001-06. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные	12
06-01-001. Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения.....	12
06-01-015. Установка анкерных болтов	12
06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке	12
06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и легковесных	12
06-01-055. Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров	12
06-01-058. Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	13
06-01-070. Загрузка фильтров в емкостных сооружениях	13
ТЕР-2001-07. Бетонные и железобетонные конструкции сборные	14
07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям	14
07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях	14
07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов.....	14
ТЕР-2001-08. Конструкции из кирпича и блоков.....	15
08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов	15
08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов	15
08-08-003. Кладка печей, очагов.....	15
08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб	16
ТЕР-2001-09. Строительные металлические конструкции.....	17
09-01-001. Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей	17
09-01-005, 09-01-006, 09-02-001÷09-02-003, 09-2-009 09-02-012, 09-02-018, 09-02-019, 09-02-023, 09-02-027, 09-03-001÷09-03-06, 09-03-012÷09-03-015, 09-03-021÷09-03-023, 09-03-029÷09-03-031, 09-03-037÷09-03-040, 09-03-041, 09-04-001, 09-04-002, 09-04-006, 09-04-011, 09-06-001, 09-06-002, 09-06-006, 09-06-010, 09-06-014, 09-06-018 09-06-020, 09-06-024, 09-06-028, 09-06-033	17
09-02-028. Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов	17
09-03-037. Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м.....	17
09-03-048. Монтаж потолков	17
09-03-048. Монтаж потолков	18
09-04-006. Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка	18
09-04-009. Монтаж оконных блоков	18
09-04-009. Монтаж оконных блоков	18
09-04-010. Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов	18
09-04-010. Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов	19
09-06-033. Монтаж каркасов и стволов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и порталного типов	19
ТЕР-2001-10. Деревянные конструкции	20
10-01-007. Рубка стен	20
10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок.....	20

10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	21
10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	22
10-01-044. Обивка дверей	22
10-01-066. Устройство моторных будок	22
ТЕР-2001-11. Полы	23
11-01-011. Устройство стяжек	23
11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных	23
ТЕР-2001-12. Кровли	24
12-01-004. Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам	24
12-01-014. Утепление покрытий	24
ТЕР-2001-13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	25
13-01-002. 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"	26
13-02-002. Кладка кирпичом кислотоупорным на замазке "Арзамит-5"	26
13-03-005. Шпатлевка поверхностей	27
13-04-001. Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм	27
13-04-004. Вулканизация резиновой обкладки	27
13-08-001. Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом	27
13-08-003. Защита штуцеров вкладышами на замазке "Арзамит-5"	28
ТЕР-2001-15. Отделочные работы	29
15-01-010. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит	29
15-02-024. Облицовка листами сухой штукатурки	29
15-02-024. Облицовка стен листовыми материалами	29
15-02-036. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса	29
15-06-001. Оклейка обоями	29
ТЕР-2001-16. Трубопроводы внутренние	30
16-02-001. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	30
16-02-002. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	30
16-02-004. Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб	30
16-04-002. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа	30
16-06-003. Установка водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией	31
ТЕР-2001-17. Водопровод и канализация - внутренние устройства	32
17-01-008. Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников	32
ТЕР-2001-19. Газоснабжение – внутренние устройства	33
19-01-018. Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу	33
ТЕР-2001-20. Вентиляция и кондиционирование воздуха	34
20-06-002. Установка камер приточных типовых	34
20-06-004. Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)	34
20-06-007. Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных	36
ТЕР-2001-22. Водопровод - наружные сети	36
22-01-011. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием	36
22-01-021. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб	36
ТЕР-2001-23. Канализация – наружные сети	37
23-01-001. Устройство основания под трубопроводы	37
23-03-005. Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев	37
23-04-001. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	37
23-04-011. Установка люка	37
ТЕР-2001-24. Книга 1. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети	38
24-01-002. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 мпа, температуре 150° С	38
24-01-005. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 мпа, температуре 300° С	38
24-01-009. Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 мпа, температуре 150° С	38
24-01-010. Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 мпа, температуре 150° С	38

24-01-010. Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 мпа, температуре 150° С.....	39
ТЕР-2001-26. Теплоизоляционные работы.....	40
26-01-053. Покрытие изоляции плоских криволинейных и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	40
ТЕР-2001-27. Автомобильные дороги.....	41
27-02-001. Устройство дренажей.....	41
27-05-001. Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию.....	41
27-06-002. Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	41
27-06-012. Устройство швов в затвердевшем бетоне	42
27-06-022. Поверхностная обработка органическими вяжущими.....	42
27-06-024. Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий.....	43
27-09-001. Устройство защитных ограждений.....	44
27-10-003. Приготовление полимерно-битумного вяжущего	44
ТЕР-2001-30. Мосты и трубы	45
30-01-012. Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке.....	45
30-01-022. Армирование опор искусственных сооружений	45
30-01-026. Устройство облицовки опор мостов	45
30-02-019. Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных 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)	46
30-04-008. 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
30-08-045. Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях	46
30-08-047. Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов	47
30-08-048. Укрепление поверхности матрацами "РЕНО"	47
ТЕР-2001-33. 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	48
ТЕР-2001-34. Книга 2. Сооружения связи, радиовещания и телевидения	49
34-02-042. Подвеска проводов на крюках	49
34-02-061. Установка стоек для радиотрансляционных сетей.....	49
34-02-064. Установка стоек телефонных	49
34-02-065. Разные работы на стоечных линиях	50
ТЕР-2001-37. Книга 1. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	51
37-01-026. Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу	51
37-01-027. Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными	51
37-04-001. Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м ³	51
37-04-002. Устройство конструкций из сборного железобетона.....	52
37-04-004. Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м ³	53
ТЕР-2001-39. Книга 1. Металлические конструкции гидротехнических сооружений.....	54
39-01-009. Монтаж прочих металлических конструкций	54
ТЕР-2001-42. Берегоукрепительные работы.....	55
42-02-002. Выкладка откосов камнем массой до 150 кг.....	55
ТЕР-2001-46. Работы при реконструкции зданий и сооружений	56
46-01-008. Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	56
46-02-006. Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	56
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 на ремонтно - строительные работы.....	58
ТЕРр-2001-53 Стены.....	61
53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен	61
ТЕРр-2001-56 Проемы.....	62
56-13. Ремонт дверных коробок.....	62
56-19. Обивка дверей дерматином.....	62
ТЕРр-2001-57 Полы	63
57-10. Заделка выбоин в полах.....	63
ТЕРр-2001-60 Печные работы	64
60-9. Ремонт отдельных частей трубы.....	64
ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы.....	65
61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания	65
ТЕРр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы	66
65-5. Смена арматуры	66
65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцах.....	66
ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети.....	67
66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах	67
66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов	67
ТЕРр-2001-67 Электромонтажные работы	70
67-5. Смена ламп	70

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

Карелиястага

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