

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» (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 расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 10-01-007. РУБКА СТЕНИзмеритель: 100 м² стен за вычетом проемов**Рубка стен 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	25 181,88	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

Рубка стен из бревен диаметром:

Напечатано:

10-01-007-04	20 см	25 847,12	4 754,20	861,93	105,58	20 230,09	452,35
10-01-007-05	24 см	29 009,06	4 811,48	1 014,76	124,99	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:

10-01-007-04	20 см	25 919,56	4 754,20	861,93	105,58	20 303,43	452,35
10-01-007-05	24 см	29 081,50	4 811,48	1 014,76	124,99	23 255,26	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 стен:

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
--------------	------------	------------------	----------	--------	-------	-----------------	--------

ТАБЛИЦА 10-01-021. УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОКИзмеритель: 100 м² перекрытий**Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из:**

Напечатано:

10-01-021-01	щитов Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³ Балки с черепными брусками, м ³	10 109,08	1 019,48	608,38	49,97	8 481,22	102,46
104-0004						Проект	
203-9063						Проект	
10-01-021-02	горбыля Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³ Балки с черепными брусками, м ³	5 310,74	1 311,18	531,99	43,40	3 467,57	132,98
104-0004						Проект	
203-9063						Проект	
10-01-021-03	досок Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³ Балки с черепными брусками, м ³	6 977,13	1 268,56	370,42	30,25	5 338,15	129,71
104-0004						Проект	
203-9063						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 труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Следует читать:

10-01-021-01	щитов Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³ . Балки с черепными брусками, м ³ .	10 228,09	1 019,48	608,38	49,97	8 600,23	102,46
104-0004						Проект	
203-9063						Проект	
10-01-021-02	горбыля Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³ . Балки с черепными брусками, м ³ .	5 429,74	1 311,18	531,99	43,40	3 586,57	132,98
104-0004						Проект	
203-9063						Проект	
10-01-021-03	досок Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³ . Балки с черепными брусками, м ³ .	7 096,14	1 268,56	370,42	30,25	5 457,16	129,71
104-0004						Проект	
203-9063						Проект	

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным:

Напечатано:

10-01-021-04	с несущей подшивкой из досок Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³ . Балки с черепными брусками, м ³ .	8 411,15	1 192,85	401,65	32,85	6 816,65	118,81
104-0004						Проект	
203-9063						Проект	

Следует читать:

10-01-021-04	с несущей подшивкой из досок Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³ . Балки с черепными брусками, м ³ .	8 530,15	1 192,85	401,65	32,85	6 935,65	118,81
104-0004						Проект	
203-9063						Проект	

ТАБЛИЦА 10-01-028. УСТАНОВКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:

Напечатано:

10-01-028-03	более 10 м ²	5 542,79	893,71	889,32	72,58	3 759,76	90,64
203-9095	Блоки оконные, м ² .					100	

Следует читать:

10-01-028-03	более 10 м ²	5 620,40	893,71	889,32	72,58	3 837,37	90,64
203-9095	Блоки оконные, м ² .					100	

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 10-01-033. УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ

Измеритель: 100 м² проемов

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

Напечатано:

10-01-033-01 203-9055	до 1 м Доски подоконные деревянные, м	2 578,69	1 285,66	153,44	6,81	1 139,59 140	125,43
10-01-033-02 203-9055	до 2 м Доски подоконные деревянные м	1 383,36	678,76	81,88	3,24	622,72 74	66,22
10-01-033-03 203-9055	более 2 м Доски подоконные деревянные, м	950,61	465,66	60,27	1,78	424,68 50 7	45,43

Следует читать:

10-01-033-01 203-9055	до 1 м Доски подоконные деревянные, м	3 499,68	1 285,66	153,44	6,81	2 060,58 140	125,43
10-01-033-02 203-9055	до 2 м Доски подоконные деревянные, м	1 921,46	678,76	81,88	3,24	1 160,82 74	66,22
10-01-033-03 203-9055	более 2 м Доски подоконные деревянные, м	1 312,80	465,66	60,27	1,78	786,87 50 7	45,43

ТАБЛИЦА 10-01-044. ОБИВКА ДВЕРЕЙ

Измеритель: 100 м² проемов

Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по войлоку:

Напечатано:

10-01-044-01	с двух сторон	16 627,95	1 705,63	63,83	3,82	14 858,49	174,40
10-01-044-02	с одной стороны	11 054,13	1 023,38	34,63	1,83	9 996,12	104,64

Следует читать:

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 сталью неоцинкованной по войлоку:

Напечатано:

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
--------------	---------------	-----------	----------	-------	------	-----------	--------

ТАБЛИЦА 10-01-066. УСТРОЙСТВО МОТОРНЫХ БУДОК

Измеритель: 100 м² площади застройки

Напечатано:

10-01-066-01 203-9057 203-9095 203-9155 203-9156	Устройство моторных будок Блоки дверные, м ² . Блоки оконные, м ² . Приборы дверные накладные, компл. Приборы оконные, компл	101 639,42	7 641,99	2 307,66	127,13	91 689,77 15 8 16 1 Проект Проект	745,56
--	--	------------	----------	----------	--------	---	--------

Следует читать:

10-01-066-01 203-9057 203-9095 203-9155 203-9156	Устройство моторных будок Блоки дверные, м ² . Блоки оконные, м ² . Приборы дверные накладные, компл. Приборы оконные, компл	102 953,64	7 641,99	2 307,66	127,13	93 003,99 15 8 16 1 Проект Проект	745,56
--	--	------------	----------	----------	--------	---	--------

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