

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-2001-37. КНИГА 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

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			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 37-01-001. УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ КРАНАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 50-63 т в блоки высотой:							

Напечатано:

37-01-001-04	свыше 5 м	101 497,87	1 146,99	1 860,43	166,56	98 484,45	106,40
--------------	-----------	------------	----------	----------	--------	-----------	--------

Следует читать:

37-01-001-04	свыше 5 м	101 491,87	1 146,99	1 860,43	166,56	98 484,45	106,40
--------------	-----------	-------------------	----------	----------	--------	-----------	--------

ТАБЛИЦА 37-01-003. ПОДАЧА СМЕСИ БЕСКРАНОВАЯ

Измеритель: 100 м³ железобетона в конструкции

Напечатано:

37-01-003-01	Бескрановая подача бетонной смеси виброхоботами	100 440,22	1 974,27	297,45	16,57	98 168,50	180,96
--------------	---	------------	----------	--------	-------	-----------	--------

Следует читать:

37-01-003-01	Бескрановая подача бетонной смеси виброхоботами	100 521,91	1 974,27	297,45	16,57	98 250,19	180,96
--------------	---	-------------------	----------	--------	-------	------------------	--------

ТАБЛИЦА 37-01-014. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ОПАЛУБКИ ДЕРЕВЯННОЙ КРАНАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Измеритель: 100 м² опалубливаемой поверхности

Установка и разборка опалубки деревянной крупнопанельной щитовой кранами на гусеничном ходу 25 т:

Напечатано:

37-01-014-03	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	25 314,66	1 482,78	3 107,97	359,37	20 723,91	134,31
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

Следует читать:

37-01-014-03	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	25 448,64	1 482,78	3 107,97	359,37	20 857,89	134,31
--------------	---	------------------	----------	----------	--------	------------------	--------

Установка и разборка опалубки деревянной крупнопанельной щитовой кранами на гусеничном ходу 50-63 т:

Напечатано:

37-01-014-10	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	25 314,66	1 482,78	3 107,97	359,37	20 723,91	134,31
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

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

Следует читать:

37-01-014-10	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	25 448,64	1 482,78	3 107,97	359,37	20 857,89	134,31
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

ТАБЛИЦА 37-01-015. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ОПАЛУБКИ ДЕРЕВЯННОЙ КРАНАМИ БАШЕННЫМИ БЕТОНОУКЛАДОЧНЫМИ

Измеритель: 100 м² опалубливаемой поверхности

Установка и разборка опалубки деревянной крупнопанельной щитовой кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:

Напечатано:

37-01-015-02	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	26 468,74	1 562,93	4 181,90	290,50	20 723,91	141,57
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

Следует читать:

37-01-015-02	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	26 602,72	1 562,93	4 181,90	290,50	20 857,89	141,57
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

Установка и разборка опалубки деревянной крупнопанельной щитовой кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т:

Напечатано:

37-01-015-08	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	26 468,74	1 562,93	4 181,90	290,50	20 723,91	141,57
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

Следует читать:

37-01-015-08	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	26 602,72	1 562,93	4 181,90	290,50	20 857,89	141,57
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

ТАБЛИЦА 37-01-017. УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЯЖЕЙ ОПАЛУБКИ В СКАЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ

Измеритель: 100 анкеров

Напечатано:

37-01-017-01	Установка анкеров для крепления тяжей опалубки в скальные основания	2 556,89	690,95	612,84	1,22	1 253,10	68,82
--------------	---	----------	--------	--------	------	----------	-------

Следует читать:

37-01-017-01	Установка анкеров для крепления тяжей опалубки в скальные основания	2 389,23	690,95	612,84	1,22	1 085,44	68,82
--------------	---	----------	--------	--------	------	----------	-------

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

ТАБЛИЦА 37-01-018. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТЧАТОЙ ОПАЛУБКИ КРАНАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Измеритель: 100 м² опалубливаемой поверхности

Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу:

Напечатано:

37-01-018-01	25 т	17 898,18	2 158,00	838,56	28,54	14 901,62	207,90
37-01-018-02	50-63 т	18 022,08	2 158,00	962,46	34,99	14 901,62	207,90

Следует читать:

37-01-018-01	25 т	17 136,28	2 158,00	838,56	28,54	14 139,72	207,90
37-01-018-02	50-63 т	17 260,18	2 158,00	962,46	34,99	14 139,72	207,90

ТАБЛИЦА 37-01-019. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТЧАТОЙ ОПАЛУБКИ КРАНАМИ БАШЕННЫМИ БЕТОНУКЛАДОЧНЫМИ

Измеритель: 100 м² опалубливаемой поверхности

Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными:

Напечатано:

37-01-019-01	10-25 т	18 049,69	2 216,86	931,21	24,47	14 901,62	213,57
37-01-019-02	25-50 т	18 301,04	2 216,86	1 182,56	24,95	14 901,62	213,57

Следует читать:

37-01-019-01	10-25 т	17 287,79	2 216,86	931,21	24,47	14 139,72	213,57
37-01-019-02	25-50 т	17 539,14	2 216,86	1 182,56	24,95	14 139,72	213,57

ТАБЛИЦА 37-01-020. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ОПАЛУБКИ ПРИ ПОДАЧЕ КРАНАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Измеритель: 100 м² опалубливаемой поверхности

Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т:

Напечатано:

37-01-020-01	деревометаллической, площадью щита до 10 м ²	10 196,74	1 011,70	2 426,29	252,43	6 758,75	93,85
37-01-020-03	консольной металлической, площадью щита до 10 м ²	13 906,82	979,53	2 635,35	268,05	10 291,94	93,20

Следует читать:

37-01-020-01	деревометаллической, площадью щита до 10 м ²	10 107,69	1 011,70	2 426,29	252,43	6 669,70	93,85
37-01-020-03	консольной металлической, площадью щита до 10 м ²	13 748,51	979,53	2 635,35	268,05	10 133,63	93,20

Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т:

Напечатано:

37-01-020-04	деревометаллической, площадью щита до 10 м ²	91 141,12	1 011,70	2 714,09	267,42	87 415,33	93,85
37-01-020-06	консольной металлической, площадью щита до 10 м ²	14 157,19	979,53	2 885,72	281,09	10 291,94	93,20

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

Следует читать:

37-01-020-04	деревометаллической, площадью щита до 10 м ²	10 395,49	1 011,70	2 714,09	267,42	6 669,70	93,85
37-01-020-06	консольной металлической, площадью щита до 10 м ²	13 998,88	979,53	2 885,72	281,09	10 133,63	93,20

ТАБЛИЦА 37-01-021. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ОПАЛУБКИ ПРИ ПОДАЧЕ КРАНАМИ БАШЕННЫМИ БЕТОНОУКЛАДОЧНЫМИ

Измеритель: 100 м² опалубливаемой поверхности

Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:

Напечатано:

37-01-021-01	деревометаллической, площадью щита до 10 м ²	10 352,70	1 020,97	2 572,98	243,00	6 758,75	94,71
37-01-021-03	консольной металлической, площадью щита до 10 м ²	14 042,99	988,47	2 762,58	259,81	10 291,94	94,05

Следует читать:

37-01-021-01	деревометаллической, площадью щита до 10 м ²	10 263,65	1 020,97	2 572,98	243,00	6 669,70	94,71
37-01-021-03	консольной металлической, площадью щита до 10 м ²	13 884,68	988,47	2 762,58	259,81	10 133,63	94,05

Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т:

Напечатано:

37-01-021-04	деревометаллической, площадью щита до 10 м ²	10 936,74	1 020,97	3 157,02	244,11	6 758,75	94,71
37-01-021-06	консольной металлической, площадью щита до 10 м ²	14 550,63	988,47	3 270,22	260,78	10 291,94	94,05

Следует читать:

37-01-021-04	деревометаллической, площадью щита до 10 м ²	10 847,69	1 020,97	3 157,02	244,11	6 669,70	94,71
37-01-021-06	консольной металлической, площадью щита до 10 м ²	14 392,32	988,47	3 270,22	260,78	10 133,63	94,05

ТАБЛИЦА 37-01-022. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ПРИ ПОДАЧЕ ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ КРАНАМИ БАШЕННЫМИ БЕТОНОУКЛАДОЧНЫМИ

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:

Напечатано:

37-01-022-02	подводящих устройств	2 210,18	520,14	395,74	27,97	1 294,30	49,49
37-01-022-03	отсасывающих труб	2 290,15	550,93	464,71	33,01	1 274,51	52,42

Следует читать:

37-01-022-02	подводящих устройств	2 206,59	520,14	395,74	27,97	1 290,71	49,49
37-01-022-03	отсасывающих труб	2 282,96	550,93	464,71	33,01	1 267,32	52,42

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
Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т:							

Напечатано:

37-01-022-05	подводящих устройств	2 613,30	520,14	798,86	28,74	1 294,30	49,49
37-01-022-06	отсасывающих труб	2 777,79	555,56	947,72	33,93	1 274,51	52,86

Следует читать:

37-01-022-05	подводящих устройств	2 609,71	520,14	798,86	28,74	1 290,71	49,49
37-01-022-06	отсасывающих труб	2 770,60	555,56	947,72	33,93	1 267,32	52,86

ТАБЛИЦА 37-01-028. УСТАНОВКА АРМОСЕТОК И АРМОПАКЕТОВ КРАНАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Измеритель: 100 т арматуры

Установка армосеток и армопакетов горизонтальных кранами на гусеничном ходу 25 т:**Напечатано:**

37-01-028-01	до 1 т	659 812,94	11 817,55	22 202,38	2 342,63	625 793,01	897,99
37-01-028-02	свыше 1 т	649 488,22	8 004,68	13 274,60	1 185,72	628 208,94	570,54

Следует читать:

37-01-028-01	до 1 т	708 957,94	11 817,55	22 202,38	2 342,63	674 938,01	897,99
37-01-028-02	свыше 1 т	698 633,22	8 004,68	13 274,60	1 185,72	677 353,94	570,54

Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами на гусеничном ходу 25 т:**Напечатано:**

37-01-028-03	до 1 т	701 950,97	19 329,50	34 736,08	3 844,21	647 885,39	1 550,08
37-01-028-04	свыше 1 т	682 781,90	10 619,04	17 495,42	1 651,83	654 667,44	793,65

Следует читать:

37-01-028-03	до 1 т	751 095,97	19 329,50	34 736,08	3 844,21	697 030,39	1 550,08
37-01-028-04	свыше 1 т	731 926,90	10 619,04	17 495,42	1 651,83	703 812,44	793,65

Установка армосеток и армопакетов горизонтальных кранами на гусеничном ходу 50-63 т:**Напечатано:**

37-01-028-05	до 1 т	673 334,98	11 817,55	35 724,42	3 049,37	625 793,01	897,99
37-01-028-06	свыше 1 т	655 941,03	8 004,68	19 727,41	1 522,58	628 208,94	570,54

Следует читать:

37-01-028-05	до 1 т	722 479,98	11 817,55	35 724,42	3 049,37	674 938,01	897,99
37-01-028-06	свыше 1 т	705 086,03	8 004,68	19 727,41	1 522,58	677 353,94	570,54

Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами на гусеничном ходу 50-63 т:**Напечатано:**

37-01-028-07	до 1 т	724 528,73	19 329,50	57 313,84	5 019,81	647 885,39	1 550,08
37-01-028-08	свыше 1 т	690 700,62	10 619,04	25 414,14	2 010,41	654 667,44	793,65

Следует читать:

37-01-028-07	до 1 т	773 673,73	19 329,50	57 313,84	5 019,81	697 030,39	1 550,08
37-01-028-08	свыше 1 т	739 845,62	10 619,04	25 414,14	2 010,41	703 812,44	793,65

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

ТАБЛИЦА 37-01-029. УСТАНОВКА АРМОСЕТОК И АРМОПАКЕТОВ КРАНАМИ БАШЕННЫМИ БЕТОНОУКЛАДОЧНЫМИ

Измеритель: 100 т арматуры

Установка армосеток и армопакетов горизонтальных кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т массой:

Напечатано:

37-01-029-01	до 1 т	667 426,84	12 456,33	29 177,50	1 891,45	625 793,01	946,53
37-01-029-02	свыше 1 т	653 272,76	8 365,25	16 698,57	974,70	628 208,94	596,24

Следует читать:

37-01-029-01	до 1 т	716 571,84	12 456,33	29 177,50	1 891,45	674 938,01	946,53
37-01-029-02	свыше 1 т	702 417,76	8 365,25	16 698,57	974,70	677 353,94	596,24

Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т массой:

Напечатано:

37-01-029-03	до 1 т	714 651,23	20 365,01	46 401,56	3 103,33	647 884,66	1 633,12
37-01-029-04	свыше 1 т	686 866,04	11 097,37	21 101,23	1 260,26	654 667,44	829,40

Следует читать:

37-01-029-03	до 1 т	763 796,96	20 365,01	46 401,56	3 103,33	697 030,39	1 633,12
37-01-029-04	свыше 1 т	736 011,04	11 097,37	21 101,23	1 260,26	703 812,44	829,40

Установка армосеток и армопакетов горизонтальных кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т массой:

Напечатано:

37-01-029-05	до 1 т	694 989,33	12 456,33	56 739,99	1 949,64	625 793,01	946,53
37-01-029-06	свыше 1 т	666 323,69	8 365,25	29 749,50	999,59	628 208,94	596,24

Следует читать:

37-01-029-05	до 1 т	744 134,33	12 456,33	56 739,99	1 949,64	674 938,01	946,53
37-01-029-06	свыше 1 т	715 468,69	8 365,25	29 749,50	999,59	677 353,94	596,24

Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т массой:

Напечатано:

37-01-029-07	до 1 т	760 458,37	20 365,01	92 207,97	3 190,69	647 885,39	1 633,12
37-01-029-08	свыше 1 т	704 074,25	11 097,37	38 309,44	1 293,08	654 667,44	829,40

Следует читать:

37-01-029-07	до 1 т	809 603,37	20 365,01	92 207,97	3 190,69	697 030,39	1 633,12
37-01-029-08	свыше 1 т	753 219,25	11 097,37	38 309,44	1 293,08	703 812,44	829,40

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
ТАБЛИЦА 37-01-030. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ							
Измеритель: 100 т арматуры							
Установка арматуры кранами на гусеничном ходу 25 т:							

Напечатано:

37-01-030-01	арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	658 294,51	19 427,76	7 574,39	356,84	631 292,36	1 452,00
37-01-030-02	арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	666 700,78	31 172,72	7 502,49	420,10	628 025,57	2 329,80
37-01-030-03	выпусков	629 181,88	12 071,14	3 510,74	450,86	613 600,00	1 133,44

Следует читать:

37-01-030-01	арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	730 491,51	19 427,76	7 574,39	356,84	703 489,36	1 452,00
37-01-030-02	арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	738 897,78	31 172,72	7 502,49	420,10	700 222,57	2 329,80
37-01-030-03	выпусков	701 378,88	12 071,14	3 510,74	450,86	685 797,00	1 133,44

Установка арматуры кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:

Напечатано:

37-01-030-04	арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	659 248,16	19 780,99	8 174,81	318,11	631 292,36	1 478,40
37-01-030-05	арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	667 867,98	31 739,50	8 102,91	381,37	628 025,57	2 372,16
37-01-030-06	выпусков	631 350,67	12 825,58	4 925,09	359,89	613 600,00	1 204,28
37-01-030-07	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	1222430,27	118 258,24	283 835,29	418,67	820 336,74	10 038,90

Следует читать:

37-01-030-04	арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	731 445,16	19 780,99	8 174,81	318,11	703 489,36	1 478,40
37-01-030-05	арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	740 064,98	31 739,50	8 102,91	381,37	700 222,57	2 372,16
37-01-030-06	выпусков	703 547,67	12 825,58	4 925,09	359,89	685 797,00	1 204,28
37-01-030-07	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	1 294627,27	118 258,24	283 835,29	418,67	892 533,74	10 038,90

ТАБЛИЦА 37-01-033. УСТАНОВКА БАЛОК

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка балок перекрытий отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей, массой:

Напечатано:

37-01-033-01 440-9006	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	30 261,26	6 472,36	16 009,54	1 108,83	7 779,36 100	541,62
37-01-033-02 440-9006	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	25 481,77	4 107,33	17 332,04	808,88	4 042,40 100	348,67
37-01-033-03 440-9006	свыше 15 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	27 001,67	3 171,17	21 847,17	764,11	1 983,33 100	265,37

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

Следует читать:

37-01-033-01 440-9006	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	29 912,77	6 472,36	16 009,54	1 108,83	7 430,87 100	541,62
37-01-033-02 440-9006	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	25 266,20	4 107,33	17 332,04	808,88	3 826,83 100	348,67
37-01-033-03 440-9006	свыше 15 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	26 869,94	3 171,17	21 847,17	764,11	1 851,60 100	265,37

Установка балок перекрытий спиральных камер, массой:

Напечатано:

37-01-033-04 440-9006	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	50 921,67	8 618,25	20 878,06	1 436,71	21 425,36 100	731,60
37-01-033-05 440-9006	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	37 902,77	5 425,04	22 586,76	1 050,33	9 890,97 100	460,53
37-01-033-06 440-9006	свыше 15 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	38 167,89	4 224,02	28 374,19	992,18	5 569,68 100	364,14

Следует читать:

37-01-033-04 440-9006	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	47 748,13	8 618,25	20 878,06	1 436,71	18 251,82 100	731,60
37-01-033-05 440-9006	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	36 465,70	5 425,04	22 586,76	1 050,33	8 453,90 100	460,53
37-01-033-06 440-9006	свыше 15 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	37 367,92	4 224,02	28 374,19	992,18	4 769,71 100	364,14

ТАБЛИЦА 37-01-034. УСТАНОВКА НЕСУЩИХ АРМАТУРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ОБЕТОНИРОВАННЫМ НИЖНИМ ПОЯСОМ

Измеритель: 100 т конструкций

Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом с плоскими плитами, массой:

Напечатано:

37-01-034-01 204-9090 403-9001	до 10 т Конструкции арматурные, т Плиты бетонные, м ²	15 901,07	4 975,16	5 632,67	321,77	5 293,24 Проект Проект	398,97
37-01-034-02 204-9090 403-9001	до 15 т Конструкции арматурные, т Плиты бетонные, м ²	12 066,29	3 321,62	5 348,71	222,77	3 395,96 Проект Проект	270,27
37-01-034-03 204-9090 403-9001	до 20 т Конструкции арматурные, т Плиты бетонные, м ²	9 963,01	2 458,86	5 005,55	162,44	2 498,60 Проект Проект	200,07
37-01-034-04 204-9090 403-9001	25 т и выше Конструкции арматурные, т Плиты бетонные, м ²	8 495,97	2 041,86	4 380,27	143,45	2 073,84 Проект Проект	166,14

Следует читать:

37-01-034-01 204-9090 403-9001	до 10 т Конструкции арматурные, т Плиты бетонные, м ²	15 824,87	4 975,16	5 632,67	321,77	5 217,04 Проект Проект	398,97
--------------------------------------	--	-----------	----------	----------	--------	------------------------------	--------

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, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
37-01-034-02 204-9090 403-9001	до 15 т Конструкции арматурные, т Плиты бетонные, м ²	11 994,64	3 321,62	5 348,71	222,77	3 324,31 Проект Проект	270,27
37-01-034-03 204-9090 403-9001	до 20 т Конструкции арматурные, т Плиты бетонные, м ²	9 902,59	2 458,86	5 005,55	162,44	2 438,18 Проект Проект	200,07
37-01-034-04 204-9090 403-9001	25 т и выше Конструкции арматурные т Плиты бетонные, м ²	8 434,65	2 041,86	4 380,27	143,45	2 012,52 Проект Проект	166,14

Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом с криволинейными плитами, массой:

Напечатано:

37-01-034-05 204-9090 403-9001	до 10 т Конструкции арматурные, т Плиты бетонные м ²	27 928,83	7 425,13	14 769,77	986,23	5 733,93 Проект Проект	604,16
37-01-034-06 204-9090 403-9001	до 15 т Конструкции арматурные т Плиты бетонные м ²	22 218,60	5 017,76	13 714,01	616,62	3 486,83 Проект Проект	408,28
37-01-034-07 204-9090 403-9001	до 20 т Конструкции арматурные т Плиты бетонные м ²	19 428,99	3 693,36	13 211,15	450,02	2 524,48 Проект Проект	296,18
37-01-034-08 204-9090 403-9001	25 т и выше Конструкции арматурные, т Плиты бетонные, м ²	15 720,21	2 914,94	10 801,94	368,73	2 003,33 Проект Проект	237,18

Следует читать:

37-01-034-05 204-9090 403-9001	до 10 т Конструкции арматурные т Плиты бетонные м ²	27 801,57	7 425,13	14 769,77	986,23	5 606,67 Проект Проект	604,16
37-01-034-06 204-9090 403-9001	до 15 т Конструкции арматурные т Плиты бетонные, м ²	22 136,17	5 017,76	13 714,01	616,62	3 404,40 Проект Проект	408,28
37-01-034-07 204-9090 403-9001	до 20 т Конструкции арматурные, т Плиты бетонные, м ²	19 366,18	3 693,36	13 211,15	450,02	2 461,67 Проект Проект	296,18
37-01-034-08 204-9090 403-9001	25 т и выше Конструкции арматурные т Плиты бетонные м ²	15 667,27	2 914,94	10 801,94	368,73	1 950,39 Проект Проект	237,18

ТАБЛИЦА 37-01-035. УСТАНОВКА ПЛИТ

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка плит перекрытий спиральных камер, потерн массой:

Напечатано:

37-01-035-01 440-9006	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	15 741,14	4 547,77	5 544,48	325,31	5 648,89 100	397,88
37-01-035-02 440-9006	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	12 143,43	2 512,33	7 115,45	319,63	2 515,65 100	216,58
37-01-035-03 440-9006	до 25 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	10 556,21	1 904,24	6 522,94	222,55	2 129,03 100	166,60
37-01-035-04 440-9006	выше 25 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	8 411,64	1 482,59	5 370,78	183,18	1 558,27 100	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			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Следует читать:

37-01-035-01 440-9006	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	15 190,26	4 547,77	5 544,48	325,31	5 098,01 100	397,88
37-01-035-02 440-9006	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	11 903,92	2 512,33	7 115,45	319,63	2 276,14 100	216,58
37-01-035-03 440-9006	до 25 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	10 335,86	1 904,24	6 522,94	222,55	1 908,68 100	166,60
37-01-035-04 440-9006	свыше 25 т Конструкции сборные железобетонные, м ³	8 251,17	1 482,59	5 370,78	183,18	1 397,80 100	129,71

ТАБЛИЦА 37-01-037. УСТАНОВКА ПЛОСКИХ ПЛИТ УСТОЕВ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью:

Напечатано:

37-01-037-01 204-9001 401-9100 440-9006	до 10 м ² Арматура, т Бетон гидротехнический, м ³ Конструкции сборные железобетонные, м ³	14 836,77	4 859,90	6 886,59	776,81	3 090,28 Проект Проект 100	430,08
37-01-037-02 204-9001 401-9100 440-9006	до 15 м ² Арматура, т Бетон гидротехнический, м ³ Конструкции сборные железобетонные, м ³	17 142,81	4 442,26	9 806,86	854,93	2 893,69 Проект Проект 100	393,12
37-01-037-03 204-9001 401-9100 440-9006	до 20 м ² Арматура, т Бетон гидротехнический, м ³ Конструкции сборные железобетонные, м ³	16 225,56	4 265,07	9 151,99	792,90	2 808,50 Проект Проект 100	377,44

Следует читать:

37-01-037-01 204-9001 401-9100 440-9006	до 10 м ² Арматура, т Бетон гидротехнический, м ³ Конструкции сборные железобетонные, м ³	14 832,87	4 859,90	6 886,59	776,81	3 086,38 Проект Проект 100	430,08
37-01-037-02 204-9001 401-9100 440-9006	до 15 м ² Арматура, т Бетон гидротехнический, м ³ Конструкции сборные железобетонные, м ³	17 152,03	4 442,26	9 806,86	854,93	2 902,91 Проект Проект 100	393,12
37-01-037-03 204-9001 401-9100 440-9006	до 20 м ² Арматура, т Бетон гидротехнический, м ³ Конструкции сборные железобетонные, м ³	16 240,46	4 265,07	9 151,99	792,90	2 823,40 Проект Проект 100	377,44

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				всего		в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 37-01-038. ОБЕТОНИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПАЗОВЫХ							
Измеритель: 1 т обетонированных конструкций							
Установка обетонированных конструкций закладных частей однопазовых массой:							

Напечатано:

37-01-038-01 201-9002	до 5 т Конструкции стальные, т	4 453,32	500,52	1 548,37	101,71	2 404,43 Проект	43,79
37-01-038-02 201-9002	до 10 т Конструкции стальные, т	2 901,99	334,66	804,53	46,97	1 762,80 Проект	27,23
37-01-038-03 201-9002	свыше 10 т Конструкции стальные т	3 292,63	251,64	519,60	33,79	2 521,39 Проект	20,18

Следует читать:

37-01-038-01 201-9002	до 5 т Конструкции стальные, т	4 521,83	500,52	1 548,37	101,71	2 472,94 Проект	43,79
37-01-038-02 201-9002	до 10 т Конструкции стальные т	2 966,89	334,66	804,53	46,97	1 827,70 Проект	27,23
37-01-038-03 201-9002	свыше 10 т Конструкции стальные т	3 353,20	251,64	519,60	33,79	2 581,96 Проект	20,18

Установка обетонированных конструкций закладных частей двухпазовых массой:							
--	--	--	--	--	--	--	--

Напечатано:

37-01-038-04 201-9002	до 25 т Конструкции стальные т	4 082,96	259,91	780,57	35,04	3 042,48 Проект	20,29
37-01-038-05 201-9002	свыше 25 т Конструкции стальные т	3 484,90	183,37	671,93	29,52	2 629,60 Проект	14,92

Следует читать:

37-01-038-04 201-9002	до 25 т Конструкции стальные т	4 160,66	259,91	780,57	35,04	3 120,18 Проект	20,29
37-01-038-05 201-9002	свыше 25 т Конструкции стальные, т	3 551,08	183,37	671,93	29,52	2 695,78 Проект	14,92

ТАБЛИЦА 37-01-039. ОБЛИЦОВКА ПОЛА ИЗ ОБЕТОНИРОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ							
Измеритель: 1 т конструкций							

Напечатано:

37-01-039-01 201-9002 401-9100	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций Конструкции стальные, т Бетон гидротехнический, м ³	2 319,76	320,82	786,04	53,69	1 212,90 Проект Проект	26,47
--------------------------------------	--	----------	--------	--------	-------	------------------------------	-------

Следует читать:

37-01-039-01 201-9002 401-9100	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций Конструкции стальные, т Бетон гидротехнический, м ³	2 320,48	320,82	786,04	53,69	1 213,62 Проект Проект	26,47
--------------------------------------	--	----------	--------	--------	-------	------------------------------	-------

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 37-01-044. МОНТАЖ ЗМЕЕВИКОВ И СТОЯКОВ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ В БЛОКАХ БЕТОНИРОВАНИЯ

Измеритель: 100 м змеевиков

Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб:

Напечатано:

37-01-044-01	муфтами	3 493,77	400,36	64,18	7,66	3 029,23	35,43
37-01-044-02	сваркой	3 408,35	455,60	85,37	7,66	2 867,38	39,86

Следует читать:

37-01-044-01	муфтами	3 485,91	400,36	64,18	7,66	3 021,37	35,43
37-01-044-02	сваркой	3 400,50	455,60	85,37	7,66	2 859,53	39,86

ТАБЛИЦА 37-04-003. АРМАТУРА ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ

Измеритель: 100 т арматуры

Установки:

Напечатано:

37-04-003-01	армосеток и армокаркасов	678 571,50	17 922,24	40 476,39	3 499,12	620 172,87	1 568,00
37-04-003-02	арматуры из отдельных стержней	742 485,52	39 262,05	80 605,50	8 037,28	622 617,97	3 435,00
37-04-003-03	выпусков и анкеров	638 886,06	21 140,58	4 014,02	259,76	613 731,46	2 283,00

Следует читать:

37-04-003-01	армосеток и армокаркасов	750 768,50	17 922,24	40 476,39	3 499,12	692 369,87	1 568,00
37-04-003-02	арматуры из отдельных стержней	814 682,52	39 262,05	80 605,50	8 037,28	694 814,97	3 435,00
37-04-003-03	выпусков и анкеров	711 083,06	21 140,58	4 014,02	259,76	685 928,46	2 283,00

СОДЕРЖАНИЕ

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

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