

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-2001-07. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ

Дополнения и поправки к технической части

Пункт 1.16 технической части изложить в следующей редакции:

Затраты на эксплуатацию грузопассажирских подъемников при строительстве производственных, жилых и общественных зданий и главных корпусов тепловых электростанций высотой 25 м и более следует определять по расценкам табл.05-043. В случае, если в одноэтажных производственных зданиях высотой 25 м и более проектом предусматриваются встроенные помещения с отметкой верха междуэтажного перекрытия более 20 м, затраты по эксплуатации грузопассажирских подъемников должны определяться как для многоэтажных производственных зданий исходя из площади застройки встроенных помещений. Если проектом предусматриваются галереи на высоте 25 м, затраты по эксплуатации грузопассажирских подъемников следует определять как для одноэтажных производственных зданий исходя из площади горизонтальной проекции галерей.

Дополнения к технической части Раздела 01

Дополнить общие указания технической части пп.1.38-1.40:

1.38. При расчетах за выполненные работы оплата за эксплуатацию грузопассажирских подъемников производится вне зависимости от наличия таковых, поскольку, если подрядчик не устанавливает и не использует грузопассажирские подъемники, он несет другие расходы, связанные с доставкой людей, инструмента и материалов на высоту.

1.39. При монтаже сборных железобетонных конструкций в котловане с высоким уровнем грунтовых вод, когда водопонижение проектом не предусмотрено, работы по водоотливу в период производства работ по монтажу конструкций и заделке стыков ниже уровня грунтовых вод следует учитывать в сметной документации отдельно на основании данных проекта организации строительства (ПОС).

1.40. В случаях, когда проектными решениями предусмотрены более жесткие требования к точности монтажа сборных бетонных и железобетонных конструкций, чем это предусмотрено п.3.7 и табл.12 СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", надлежит разрабатывать индивидуальные расценки, либо индивидуальные повышающие коэффициенты к расценкам ТЕР-2001-07 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные", учитывающие все усложняющие факторы, связанные с повышенными требованиями к монтажу сборных железобетонных конструкций.

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 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 07-01-001. УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ И ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций:							

Напечатано:

07-01-001-04 440 9001	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные шт	16 982,82	2 034,50	11 315,11	1 613,17	3 633,21 100	186,48
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

Следует читать:

07-01-001-04 440 9001	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные шт	16 982,82	2 034,50	11 315,11	1 003,43	3 633,21 100	186,48
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:

Напечатано:

07-01-001-07 440 9001	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные шт	25 124,06	3 286,38	18 204,47	2 596,56	3 633,21 100	308,58
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

Следует читать:

07-01-001-07 440 9001	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные шт	25 124,06	3 286,38	18 204,47	1 857,74	3 633,21 100	308,58
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций:

Напечатано:

07-01-001-11 440 9001	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные шт	16 982,82	2 034,50	11 315,11	2 285,83	3 633,21 100	186,48
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

Следует читать:

07-01-001-11 440 9001	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные шт	16 982,82	2 034,50	11 315,11	1 676,08	3 633,21 100	186,48
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций:

Напечатано:

07-01-001-14 440 9001	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные шт	25 124,06	3 286,38	18 204,47	2 596,56	3 633,21 100	308,58
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

Следует читать:

07-01-001-14 440 9001	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные шт	25 124,06	3 286,38	18 204,47	1 857,74	3 633,21 100	308,58
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			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

Укладка блоков фундаментных длиной:

Напечатано:

07-01-001-16 440 9001	более 6 м Конструкции сборные железобетонные шт	24 548,34	6 695,30	15 178,77	2 021,63	2 674,27 100	599,40
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

Следует читать:

07-01-001-16 440 9001	более 6 м Конструкции сборные железобетонные шт	24 548,34	6 695,30	15 178,77	1 077,24	2 674,27 100	599,40
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

ТАБЛИЦА 07-01-002. УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ

Измеритель: 100 м² площади подошвы фундамента

Напечатано:

07-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	1 031,31	18,19	36,24	4,43	976,88	2,06
--------------	--	----------	-------	-------	------	--------	------

Следует читать:

07-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	1 033,97	20,85	36,24	4,43	976,88	2,06
--------------	--	----------	-------	-------	------	--------	------

ТАБЛИЦА 07-01-006. УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ, УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка ригелей массой до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании:

Напечатано:

07-01-006-01 440 9001	до 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	24 170,96	4 513,13	17 302,65	2 462,71	2 355,18 100	404,04
07-01-006-02 440 9001	более 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	24 170,96	4 513,13	17 302,65	2 462,71	2 355,18 100	404,04

Следует читать:

07-01-006-01 440 9001	до 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	24 170,96	4 513,13	17 302,65	1 599,59	2 355,18 100	404,04
07-01-006-02 440 9001	более 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	24 170,96	4 513,13	17 302,65	1 599,59	2 355,18 100	404,04

Укладка ригелей массой более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов:

Напечатано:

07-01-006-03 440 9001	более 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	32 374,43	6 038,17	23 355,91	3 343,47	2 980,35 100	540,57
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

Следует читать:

07-01-006-03 440 9001	более 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	32 374,43	6 038,17	23 355,91	2 000,12	2 980,35 100	540,57
--------------------------	--	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--------

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

Установка стеновых панелей площадью до 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов:

Напечатано:

07-01-006-08 440 9001	до 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	36 478,48	5 180,26	17 005,16	2 410,98	14 293,06 100	458,43
07-01-006-09 440 9001	более 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	36 478,48	5 180,26	17 005,16	2 410,98	14 293,06 100	458,43

Следует читать:

07-01-006-08 440 9001	до 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	36 478,48	5 180,26	17 005,16	1 737,78	14 293,06 100	458,43
07-01-006-09 440 9001	более 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	36 478,48	5 180,26	17 005,16	1 737,78	14 293,06 100	458,43

Установка стеновых панелей площадью более 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов:

Напечатано:

07-01-006-10 440 9001	до 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	45 938,06	6 343,65	20 305,06	2 882,51	19 289,35 100	555,00
07-01-006-11 440 9001	более 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	45 938,06	6 343,65	20 305,06	2 882,51	19 289,35 100	555,00

Следует читать:

07-01-006-10 440 9001	до 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	45 938,06	6 343,65	20 305,06	1 959,86	19 289,35 100	555,00
07-01-006-11 440 9001	более 5 т Конструкции сборные железобетонные шт	45 938,06	6 343,65	20 305,06	1 959,86	19 289,35 100	555,00

ТАБЛИЦА 07-01-011. УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колон:

Напечатано:

07-01-011-04 440 9001	до 4 т Конструкции сборные железобетонные шт	32 504,45	8 519,58	17 429,80	2 241,16	6 555,07 100	762,72
07-01-011-05 440 9001	до 6 т Конструкции сборные железобетонные шт	40 866,42	11 041,77	23 269,58	3 009,82	6 555,07 100	1 000,16
07-01-011-06 440 9001	до 8 т Конструкции сборные железобетонные шт	49 902,87	12 156,36	30 470,67	4 375,55	7 275,84 100	1 101,12
07-01-011-07 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	58 202,48	13 847,47	37 079,17	5 331,06	7 275,84 100	1 254,30

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:

07-01-011-04 440 9001	до 4 т Конструкции сборные железобетонные шт	32 504,45	8 519,58	17 429,80	1 600,12	6 555,07 100	762,72
07-01-011-05 440 9001	до 6 т Конструкции сборные железобетонные шт	40 866,42	11 041,77	23 269,58	2 063,26	6 555,07 100	1 000,16
07-01-011-06 440 9001	до 8 т Конструкции сборные железобетонные шт	49 902,87	12 156,36	30 470,67	3 129,98	7 275,84 100	1 101,12
07-01-011-07 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	58 202,48	13 847,47	37 079,17	3 704,35	7 275,84 100	1 254,30

Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колон:

Напечатано:

07-01-011-11 440 9001	до 4 т Конструкции сборные железобетонные шт	34 226,17	8 420,43	17 435,42	2 241,16	8 370,32 100	762,72
07-01-011-12 440 9001	до 6 т Конструкции сборные железобетонные шт	43 440,76	11 041,77	23 277,53	3 009,82	9 121,46 100	1 000,16
07-01-011-13 440 9001	до 8 т Конструкции сборные железобетонные шт	52 088,93	12 156,36	30 478,43	4 375,55	9 454,14 100	1 101,12
07-01-011-14 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	62 220,99	13 847,47	37 091,60	5 331,06	11 281,92 100	1 254,30
07-01-011-15 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	77 330,03	17 033,62	48 465,40	6 970,73	11 831,01 100	1 542,90
07-01-011-16 440 9001	до 25 т Конструкции сборные железобетонные шт	89 453,77	18 749,23	58 403,14	8 427,73	12 301,40 100	1 698,30

Следует читать:

07-01-011-11 440 9001	до 4 т Конструкции сборные железобетонные шт	34 226,17	8 420,43	17 435,42	1 600,12	8 370,32 100	762,72
07-01-011-12 440 9001	до 6 т Конструкции сборные железобетонные шт	43 440,76	11 041,77	23 277,53	2 063,26	9 121,46 100	1 000,16
07-01-011-13 440 9001	до 8 т Конструкции сборные железобетонные шт	52 088,93	12 156,36	30 478,43	3 129,98	9 454,14 100	1 101,12
07-01-011-14 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	62 220,99	13 847,47	37 091,60	3 704,35	11 281,92 100	1 254,30
07-01-011-15 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	77 330,03	17 033,62	48 465,40	4 785,56	11 831,01 100	1 542,90
07-01-011-16 440 9001	до 25 т Конструкции сборные железобетонные шт	89 453,77	18 749,23	58 403,14	5 235,16	12 301,40 100	1 698,30

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

Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн:

Напечатано:

07-01-011-19 440 9001	до 4 т Конструкции сборные железобетонные шт	34 715,99	8 420,43	17 424,48	2 239,39	8 871,08 100	762,72
07-01-011-20 440 9001	до 6 т Конструкции сборные железобетонные шт	44 165,88	11 041,77	23 251,51	3 005,73	9 872,60 100	1 000,16
07-01-011-21 440 9001	до 8 т Конструкции сборные железобетонные шт	53 202,92	12 156,36	30 453,19	4 371,44	10 593,37 100	1 101,12
07-01-011-22 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	62 694,04	13 847,47	37 063,89	5 326,74	11 782,68 100	1 254,30
07-01-011-23 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	79 029,75	17 033,62	48 475,05	6 971,38	13 521,08 100	1 542,90
07-01-011-24 440 9001	до 25 т Конструкции сборные железобетонные шт	91 252,66	18 749,23	58 386,77	8 424,51	14 116,66 100	1 698,30

Следует читать:

07-01-011-19 440 9001	до 4 т Конструкции сборные железобетонные шт	34 715,99	8 420,43	17 424,48	1 599,66	8 871,08 100	762,72
07-01-011-20 440 9001	до 6 т Конструкции сборные железобетонные шт	44 165,88	11 041,77	23 251,51	2 062,65	9 872,60 100	1 000,16
07-01-011-21 440 9001	до 8 т Конструкции сборные железобетонные шт	53 202,92	12 156,36	30 453,19	3 129,35	10 593,37 100	1 101,12
07-01-011-22 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	62 694,04	13 847,47	37 063,89	3 703,51	11 782,68 100	1 254,30
07-01-011-23 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	79 029,75	17 033,62	48 475,05	4 785,77	13 521,08 100	1 542,90
07-01-011-24 440 9001	до 25 т Конструкции сборные железобетонные шт	91 252,66	18 749,23	58 386,77	5 234,11	14 116,66 100	1 698,30

ТАБЛИЦА 07-01-012. УСТАНОВКА КОЛОНН ДВУХВЕТВЕВЫХ ЦЕЛЬНЫХ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн:

Напечатано:

07-01-012-02 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	70 551,05	14 052,08	33 114,55	4 296,76	23 384,42 100	1 288,00
--------------------------	--	-----------	-----------	-----------	----------	------------------	----------

Следует читать:

07-01-012-02 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	70 551,05	14 052,08	33 114,55	2 843,46	23 384,42 100	1 288,00
--------------------------	--	-----------	-----------	-----------	-----------------	------------------	----------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			
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

Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн:

Напечатано:

07-01-012-04 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	89 679,75	14 052,08	38 567,17	5 520,01	37 060,50 100	1 288,00
--------------------------	--	-----------	-----------	-----------	----------	------------------	----------

Следует читать:

07-01-012-04 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	89 679,75	14 052,08	38 567,17	4 066,71	37 060,50 100	1 288,00
--------------------------	--	-----------	-----------	-----------	----------	------------------	----------

Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн:

Напечатано:

07-01-012-05 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	88 361,18	14 052,08	38 563,09	5 520,01	35 746,01 100	1 288,00
07-01-012-06 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	113 632,13	19 860,56	56 866,63	8 164,10	36 904,94 100	1 820,40

Следует читать:

07-01-012-05 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	88 361,18	14 052,08	38 563,09	4 066,71	35 746,01 100	1 288,00
07-01-012-06 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	113 632,13	19 860,56	56 866,63	5 692,10	36 904,94 100	1 820,40

Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн:

Напечатано:

07-01-012-07 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	98 972,53	14 052,08	38 595,89	5 520,01	46 324,56 100	1 288,00
07-01-012-08 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	129 203,81	19 860,56	56 914,75	8 164,10	52 428,50 100	1 820,40
07-01-012-09 440 9001	до 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	144 394,48	22 180,46	69 737,18	10 041,44	52 476,84 100	2 009,10

Следует читать:

07-01-012-07 440 9001	до 10 т Конструкции сборные железобетонные шт	98 972,53	14 052,08	38 595,89	4 066,71	46 324,56 100	1 288,00
07-01-012-08 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	129 203,81	19 860,56	56 914,75	5 692,10	52 428,50 100	1 820,40
07-01-012-09 440 9001	до 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	144 394,48	22 180,46	69 737,18	6 331,26	52 476,84 100	2 009,10

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
Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн:							

Напечатано:

07-01-012-10 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	159 593,71	19 860,56	57 008,67	8 164,10	82 724,48 100	1 820,40
07-01-012-11 440 9001	до 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	174 784,38	22 180,46	69 831,10	10 041,44	82 772,82 100	2 009,10

Следует читать:

07-01-012-10 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	159 593,71	19 860,56	57 008,67	5 692,10	82 724,48 100	1 820,40
07-01-012-11 440 9001	до 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	174 784,38	22 180,46	69 831,10	6 331,26	82 772,82 100	2 009,10

Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн:							
--	--	--	--	--	--	--	--

Напечатано:

07-01-012-12 440 9001	более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	113 129,82	19 860,56	56 865,08	8 164,10	36 404,18 100	1 820,40
07-01-012-13 440 9001	более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	152 180,33	22 180,46	69 761,25	10 041,44	60 238,62 100	2 009,10

Следует читать:

07-01-012-12 440 9001	более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	113 129,82	19 860,56	56 865,08	5 692,10	36 404,18 100	1 820,40
07-01-012-13 440 9001	более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	152 180,33	22 180,46	69 761,25	6 331,26	60 238,62 100	2 009,10

ТАБЛИЦА 07-01-013. УСТАНОВКА КОЛОНН ДВУХВЕТВЕВЫХ СОСТАВНЫХ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента - 0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн:							

Напечатано:

07-01-013-01 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	233 453,77	54 430,29	124 715,50	17 599,13	54 307,98 100	4 872,90
07-01-013-02 440 9001	до 20 т Конструкции сборные железобетонные шт	246 738,71	56 819,79	130 409,00	18 410,83	59 509,92 100	5 028,30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			материалы
				всего	в т ч оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	3	4	5	6	7	8

Следует читать:

07-01-013-01 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	233 453,77	54 430,29	124 715,50	12 866,77	54 307,98 100	4 872,90
07-01-013-02 440 9001	до 20 т Конструкции сборные железобетонные шт	246 738,71	56 819,79	130 409,00	13 338,18	59 509,92 100	5 028,30

Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т и при отметке верха фундамента 0,15 м, общей массе колонн:

Напечатано:

07-01-013-03 440 9001	более 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	278 846,95	58 453,49	140 256,05	19 853,33	80 137,41 100	5 294,70
--------------------------	---	------------	-----------	------------	-----------	------------------	----------

Следует читать:

07-01-013-03 440 9001	более 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	278 846,95	58 453,49	140 256,05	13 804,13	80 137,41 100	5 294,70
--------------------------	---	------------	-----------	------------	-----------	------------------	----------

Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т и при отметке верха фундамента 0,10 м, общей массе колонн:

Напечатано:

07-01-013-04 440 9001	до 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	283 013,96	56 290,10	131 534,79	18 560,69	95 189,07 100	5 039,40
07-01-013-05 440 9001	более 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	302 078,89	58 453,49	140 327,84	19 853,33	103 297,56 100	5 294,70

Следует читать:

07-01-013-04 440 9001	до 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	283 013,96	56 290,10	131 534,79	13 364,18	95 189,07 100	5 039,40
07-01-013-05 440 9001	более 30 т Конструкции сборные железобетонные шт	302 078,89	58 453,49	140 327,84	13 804,13	103 297,56 100	5 294,70

ТАБЛИЦА 07-01-019. УКЛАДКА БАЛОК В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 5 т и высоте здания:

Напечатано:

07-01-019-06 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	20 731,50	4 661,91	13 914,03	1 985,01	2 155,56 100	417,36
07-01-019-07 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	20 731,50	4 661,91	13 914,03	1 985,01	2 155,56 100	417,36

Следует читать:

07-01-019-06 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	20 731,50	4 661,91	13 914,03	1 391,78	2 155,56 100	417,36
07-01-019-07 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	20 731,50	4 661,91	13 914,03	1 391,78	2 155,56 100	417,36

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			
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
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 10 т и высоте здания:							

Напечатано:

07-01-019-08 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	34 956,66	7 302,83	24 707,92	3 533,08	2 945,91 100	653,79
07-01-019-09 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	34 956,66	7 302,83	24 707,92	3 533,08	2 945,91 100	653,79

Следует читать:

07-01-019-08 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	34 956,66	7 302,83	24 707,92	2 110,63	2 945,91 100	653,79
07-01-019-09 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	34 956,66	7 302,83	24 707,92	2 110,63	2 945,91 100	653,79

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания:

Напечатано:

07-01-019-10 440 9001	до 15 м Конструкции сборные железобетонные шт	65 315,54	14 995,09	25 062,66	394,18	25 257,79 100	1 179,99
07-01-019-11 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	64 376,85	12 069,57	27 049,49	3 601,54	25 257,79 100	1 040,48

Следует читать:

07-01-019-10 440 9001	до 15 м Конструкции сборные железобетонные шт	62 390,02	12 069,57	25 062,66	2 925,52	25 257,79 100	1 040,48
07-01-019-11 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	64 376,85	12 069,57	27 049,49	3 207,36	25 257,79 100	1 040,48

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн:

Напечатано:

07-01-019-12 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	64 376,85	12 069,57	27 049,49	3 601,54	25 257,79 100	1 040,48
07-01-019-13 440 9001	более 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	64 373,38	12 069,57	27 046,02	3 601,54	25 257,79 100	1 040,48

Следует читать:

07-01-019-12 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	64 376,85	12 069,57	27 049,49	3 207,36	25 257,79 100	1 040,48
07-01-019-13 440 9001	более 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	64 373,38	12 069,57	27 046,02	3 207,36	25 257,79 100	1 040,48

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
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн:							

Напечатано:

07-01-019-14 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	112 586,95	16 493,49	48 525,43	6 722,80	47 568,03 100	1 443,00
07-01-019-15 440 9001	более 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	112 586,95	16 493,49	48 525,43	6 722,80	47 568,03 100	1 443,00

Следует читать:

07-01-019-14 440 9001	до 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	112 586,95	16 493,49	48 525,43	4 761,45	47 568,03 100	1 443,00
07-01-019-15 440 9001	более 15 т Конструкции сборные железобетонные шт	112 586,95	16 493,49	48 525,43	4 761,45	47 568,03 100	1 443,00

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания:**Напечатано:**

07-01-019-16 440 9001	до 15 м Конструкции сборные железобетонные шт	22 938,71	6 935,49	9 729,62	1 226,74	6 273,60 100	613,76
07-01-019-17 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	24 224,02	6 935,49	11 014,93	1 546,80	6 273,60 100	613,76
07-01-019-18 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	24 224,02	6 935,49	11 014,93	1 546,80	6 273,60 100	613,76

Следует читать:

07-01-019-16 440 9001	до 15 м Конструкции сборные железобетонные шт	22 938,71	6 935,49	9 729,62	859,50	6 273,60 100	613,76
07-01-019-17 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	24 224,02	6 935,49	11 014,93	1 179,56	6 273,60 100	613,76
07-01-019-18 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	24 224,02	6 935,49	11 014,93	1 179,56	6 273,60 100	613,76

ТАБЛИЦА 07-01-020. УКЛАДКА В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, БАЛОК, СТОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с полками, длиной:

Напечатано:

07-01-020-03 440 9001	до 9 м Конструкции сборные железобетонные шт	59 688,89	18 400,73	16 498,18	2 074,05	24 789,98 100	1 475,60
07-01-020-04 440 9001	до 12 м Конструкции сборные железобетонные шт	83 496,01	24 484,85	21 252,06	2 571,52	37 759,10 100	1 963,50

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:

07-01-020-03 440 9001	до 9 м Конструкции сборные железобетонные шт	57 802,11	18 400,73	12 175,75	1 334,10	27 225,63 100	1 475,60
07-01-020-04 440 9001	до 12 м Конструкции сборные железобетонные шт	78 023,41	24 484,85	15 779,45	1 714,29	37 759,11 100	1 963,50

Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с полками, длиной:

Напечатано:

07-01-020-10 440 9001	до 9 м Конструкции сборные железобетонные шт	64 265,99	18 246,10	23 582,75	2 564,06	22 437,14 100	1 463,20
07-01-020-11 440 9001	до 12 м Конструкции сборные железобетонные шт	87 489,70	24 484,85	25 241,18	2 612,56	37 763,67 100	1 963,50

Следует читать:

07-01-020-10 440 9001	до 9 м Конструкции сборные железобетонные шт	62 776,69	18 246,10	17 304,96	1 707,97	27 225,63 100	1 463,20
07-01-020-11 440 9001	до 12 м Конструкции сборные железобетонные шт	80 695,24	24 484,85	18 446,71	1 741,70	37 763,68 100	1 963,50

Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с полками, длиной:

Напечатано:

07-01-020-17 440 9001	до 9 м Конструкции сборные железобетонные шт	77 163,74	18 246,10	36 480,50	2 564,06	22 437,14 100	1 463,20
07-01-020-18 440 9001	до 12 м Конструкции сборные железобетонные шт	100 631,36	24 484,85	38 382,84	2 612,56	37 763,67 100	1 963,50

Следует читать:

07-01-020-17 440 9001	до 9 м Конструкции сборные железобетонные шт	71 368,11	18 246,10	25 896,38	1 707,97	27 225,63 100	1 463,20
07-01-020-18 440 9001	до 12 м Конструкции сборные железобетонные шт	89 456,32	24 484,85	27 207,79	1 741,70	37 763,68 100	1 963,50

ТАБЛИЦА 07-01-022. УСТАНОВКА В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-01 201 0777 440 9001	до 25 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения т Конструкции сборные железобетонные шт	19 545,97	4 641,35	13 551,98	1 877,90	1 352,64 Проект 100	382,95
--------------------------------------	---	-----------	----------	-----------	----------	---------------------------	--------

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
07-01-022-02 201 0777 440 9001	до 35 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения т Конструкции сборные железобетонные шт	19 545,97	4 641,35	13 551,98	1 877,90	1 352,64 Проект 100	382,95

Следует читать:

07-01-022-01 201 0777 440 9001	до 25 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения т Конструкции сборные железобетонные шт	19 545,97	4 641,35	13 551,98	1 373,33	1 352,64 Проект 100	382,95
07-01-022-02 201 0777 440 9001	до 35 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения т Конструкции сборные железобетонные шт	19 545,97	4 641,35	13 551,98	1 373,33	1 352,64 Проект 100	382,95

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-03 201 0777 440 9001	до 25 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения т Конструкции сборные железобетонные шт	28 843,54	7 045,11	20 442,31	2 867,28	1 356,12 Проект 100	581,28
07-01-022-04 201 0777 440 9001	до 35 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения т Конструкции сборные железобетонные шт	28 843,54	7 045,11	20 442,31	2 867,28	1 356,12 Проект 100	581,28

Следует читать:

07-01-022-03 201 0777 440 9001	до 25 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения т Конструкции сборные железобетонные шт	28 843,54	7 045,11	20 442,31	2 110,21	1 356,12 Проект 100	581,28
07-01-022-04 201 0777 440 9001	до 35 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения т Конструкции сборные железобетонные шт	28 843,54	7 045,11	20 442,31	2 110,21	1 356,12 Проект 100	581,28

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-05 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	44 768,39	9 800,72	25 087,56	3 519,00	9 880,11 100	808,64
07-01-022-06 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	44 768,39	9 800,72	25 087,56	3 519,00	9 880,11 100	808,64

Следует читать:

07-01-022-05 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	44 768,39	9 800,72	25 087,56	2 786,70	9 880,11 100	808,64
07-01-022-06 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	44 768,39	9 800,72	25 087,56	2 786,70	9 880,11 100	808,64

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
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий:							

Напечатано:

07-01-022-07 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	44 768,39	9 800,72	25 087,56	3 519,00	9 880,11 100	808,64
07-01-022-08 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	44 768,39	9 800,72	25 087,56	3 519,00	9 880,11 100	808,64

Следует читать:

07-01-022-07 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	44 768,39	9 800,72	25 087,56	2 786,70	9 880,11 100	808,64
07-01-022-08 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	44 768,39	9 800,72	25 087,56	2 786,70	9 880,11 100	808,64

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-09 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	95 019,49	16 153,54	39 433,23	5 537,78	39 432,72 100	1 332,80
07-01-022-10 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	95 019,49	16 153,54	39 433,23	5 537,78	39 432,72 100	1 332,80

Следует читать:

07-01-022-09 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	95 019,49	16 153,54	39 433,23	4 457,80	39 432,72 100	1 332,80
07-01-022-10 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	95 019,49	16 153,54	39 433,23	4 457,80	39 432,72 100	1 332,80

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-11 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	95 456,11	16 153,54	39 869,85	5 537,78	39 432,72 100	1 332,80
--------------------------	--	-----------	-----------	-----------	----------	------------------	----------

Следует читать:

07-01-022-11 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	95 456,11	16 153,54	39 869,85	4 457,80	39 432,72 100	1 332,80
--------------------------	--	-----------	-----------	-----------	----------	------------------	----------

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-12 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	93 474,98	16 681,97	45 686,85	6 414,39	31 106,16 100	1 376,40
07-01-022-13 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	93 474,98	16 681,97	45 686,85	6 414,39	31 106,16 100	1 376,40

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
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:

07-01-022-12 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	93 474,98	16 681,97	45 686,85	4 619,06	31 106,16 100	1 376,40
07-01-022-13 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	93 474,98	16 681,97	45 686,85	4 619,06	31 106,16 100	1 376,40

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-14 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	93 474,98	16 681,97	45 686,85	6 414,39	31 106,16 100	1 376,40
07-01-022-15 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	93 474,98	16 681,97	45 686,85	6 414,39	31 106,16 100	1 376,40

Следует читать:

07-01-022-14 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	93 474,98	16 681,97	45 686,85	4 619,06	31 106,16 100	1 376,40
07-01-022-15 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	93 474,98	16 681,97	45 686,85	4 619,06	31 106,16 100	1 376,40

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-16 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	109 112,12	19 004,16	47 327,15	6 598,97	42 780,81 100	1 568,00
07-01-022-17 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	109 112,12	19 004,16	47 327,15	6 598,97	42 780,81 100	1 568,00

Следует читать:

07-01-022-16 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	109 112,12	19 004,16	47 327,15	5 282,13	42 780,81 100	1 568,00
07-01-022-17 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	109 112,12	19 004,16	47 327,15	5 282,13	42 780,81 100	1 568,00

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-18 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	109 112,12	19 004,16	47 327,15	6 598,97	42 780,81 100	1 568,00
--------------------------	--	------------	-----------	-----------	----------	------------------	----------

Следует читать:

07-01-022-18 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	109 112,12	19 004,16	47 327,15	5 282,13	42 780,81 100	1 568,00
--------------------------	--	------------	-----------	-----------	-----------------	------------------	----------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
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

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-19 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	112 847,71	19 372,61	50 694,29	7 095,99	42 780,81 100	1 598,40
07-01-022-20 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	112 837,36	19 372,61	50 683,94	7 094,52	42 780,81 100	1 598,40

Следует читать:

07-01-022-19 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	112 847,71	19 372,61	50 694,29	5 370,63	42 780,81 100	1 598,40
07-01-022-20 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	112 837,36	19 372,61	50 683,94	5 369,16	42 780,81 100	1 598,40

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-21 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	112 837,36	19 372,61	50 683,94	7 094,52	42 780,81 100	1 598,40
07-01-022-22 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	112 847,71	19 372,61	50 694,29	7 095,99	42 780,81 100	1 598,40

Следует читать:

07-01-022-21 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	112 837,36	19 372,61	50 683,94	5 369,16	42 780,81 100	1 598,40
07-01-022-22 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	112 847,71	19 372,61	50 694,29	5 370,63	42 780,81 100	1 598,40

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-23 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	122 311,45	20 717,93	58 807,48	8 293,79	42 786,04 100	1 709,40
07-01-022-24 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	122 311,45	20 717,93	58 807,48	8 293,79	42 786,04 100	1 709,40

Следует читать:

07-01-022-23 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	122 311,45	20 717,93	58 807,48	5 579,28	42 786,04 100	1 709,40
07-01-022-24 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	122 311,45	20 717,93	58 807,48	5 579,28	42 786,04 100	1 709,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, 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

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-25 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	125 039,21	22 332,31	59 926,09	8 426,38	42 780,81 100	1 842,60
07-01-022-26 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	125 039,21	22 332,31	59 926,09	8 426,38	42 780,81 100	1 842,60

Следует читать:

07-01-022-25 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	125 039,21	22 332,31	59 926,09	6 261,64	42 780,81 100	1 842,60
07-01-022-26 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	125 039,21	22 332,31	59 926,09	6 261,64	42 780,81 100	1 842,60

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-27 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	127 589,37	22 601,38	62 201,95	8 762,38	42 786,04 100	1 864,80
07-01-022-28 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	127 589,37	22 601,38	62 201,95	8 762,38	42 786,04 100	1 864,80

Следует читать:

07-01-022-27 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	127 589,37	22 601,38	62 201,95	6 320,36	42 786,04 100	1 864,80
07-01-022-28 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	127 589,37	22 601,38	62 201,95	6 320,36	42 786,04 100	1 864,80

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-29 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	127 584,14	22 601,38	62 201,95	8 762,38	42 780,81 100	1 864,80
07-01-022-30 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	127 584,14	22 601,38	62 201,95	8 762,38	42 780,81 100	1 864,80

Следует читать:

07-01-022-29 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	127 584,14	22 601,38	62 201,95	6 320,36	42 780,81 100	1 864,80
07-01-022-30 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	127 584,14	22 601,38	62 201,95	6 320,36	42 780,81 100	1 864,80

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
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий:							

Напечатано:

07-01-022-31 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	140 686,00	24 484,82	73 411,66	10 417,26	42 789,52 100	2 020,20
07-01-022-32 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	140 686,00	24 484,82	73 411,66	10 417,26	42 789,52 100	2 020,20

Следует читать:

07-01-022-31 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	140 686,00	24 484,82	73 411,66	6 610,16	42 789,52 100	2 020,20
07-01-022-32 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	140 686,00	24 484,82	73 411,66	6 610,16	42 789,52 100	2 020,20

Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 10 т при высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-33 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	42 497,73	10 399,37	31 389,81	4 482,71	708,55 100	870,24
07-01-022-34 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	42 497,73	10 399,37	31 389,81	4 482,71	708,55 100	870,24

Следует читать:

07-01-022-33 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	42 497,73	10 399,37	31 389,81	2 955,09	708,55 100	870,24
07-01-022-34 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	42 497,73	10 399,37	31 389,81	2 955,09	708,55 100	870,24

Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 15 т при высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-35 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	42 506,44	10 399,37	31 389,81	4 482,71	717,26 100	870,24
07-01-022-36 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	43 052,00	10 399,37	31 935,37	4 563,26	717,26 100	870,24

Следует читать:

07-01-022-35 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	42 506,44	10 399,37	31 389,81	2 955,09	717,26 100	870,24
07-01-022-36 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	43 052,00	10 399,37	31 935,37	2 969,14	717,26 100	870,24

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

Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 20 т при высоте зданий:

Напечатано:

07-01-022-37 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	43 057,23	10 399,37	31 935,37	4 563,26	722,49 100	870,24
07-01-022-38 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, шт	43 057,23	10 399,37	31 935,37	4 563,26	722,49 100	870,24

Следует читать:

07-01-022-37 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	43 057,23	10 399,37	31 935,37	2 969,14	722,49 100	870,24
07-01-022-38 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, шт	43 057,23	10 399,37	31 935,37	2 969,14	722,49 100	870,24

ТАБЛИЦА 07-01-027. УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ ОБОЛОЧЕК, ПЛИТ ТИПА "П"

Измеритель: 100 шт сборных конструкций

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-027-07 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	21 137,09	3 302,56	9 790,51	1 390,61	8 044,02 100	306,36
--------------------------	--	-----------	----------	----------	----------	-----------------	--------

Следует читать:

07-01-027-07 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	21 137,09	3 302,56	9 790,51	896,47	8 044,02 100	306,36
--------------------------	--	-----------	----------	----------	--------	-----------------	--------

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-027-08 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	21 137,09	3 302,56	9 790,51	1 390,61	8 044,02 100	306,36
07-01-027-09 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	21 137,09	3 302,56	9 790,51	1 390,61	8 044,02 100	306,36

Следует читать:

07-01-027-08 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	21 137,09	3 302,56	9 790,51	896,47	8 044,02 100	306,36
07-01-027-09 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	21 137,09	3 302,56	9 790,51	896,47	8 044,02 100	306,36

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			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
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий:							

Напечатано:

07-01-027-10 440 9001	до 15 м Конструкции сборные железобетонные шт	20 607,63	3 302,56	9 277,54	1 317,84	8 027,53 100	306,36
07-01-027-11 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	21 120,60	3 302,56	9 790,51	1 390,61	8 027,53 100	306,36
07-01-027-12 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	21 120,60	3 302,56	9 790,51	1 390,61	8 027,53 100	306,36

Следует читать:

07-01-027-10 440 9001	до 15 м Конструкции сборные железобетонные шт	20 607,63	3 302,56	9 277,54	823,70	8 027,53 100	306,36
07-01-027-11 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	21 120,60	3 302,56	9 790,51	896,47	8 027,53 100	306,36
07-01-027-12 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	21 120,60	3 302,56	9 790,51	896,47	8 027,53 100	306,36

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-027-13 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	29 383,05	4 456,52	13 314,31	1 902,57	11 612,22 100	408,48
07-01-027-14 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	29 383,05	4 456,52	13 314,31	1 902,57	11 612,22 100	408,48

Следует читать:

07-01-027-13 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	29 383,05	4 456,52	13 314,31	986,43	11 612,22 100	408,48
07-01-027-14 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	29 383,05	4 456,52	13 314,31	986,43	11 612,22 100	408,48

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-027-15 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	29 383,05	4 456,52	13 314,31	1 902,57	11 612,22 100	408,48
07-01-027-16 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	29 383,05	4 456,52	13 314,31	1 902,57	11 612,22 100	408,48

Следует читать:

07-01-027-15 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	29 383,05	4 456,52	13 314,31	986,43	11 612,22 100	408,48
07-01-027-16 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	29 383,05	4 456,52	13 314,31	986,43	11 612,22 100	408,48

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
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий:							

Напечатано:

07-01-027-17 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	39 036,94	5 558,54	17 416,39	2 490,46	16 062,01 100	509,49
07-01-027-18 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	38 981,12	5 558,54	17 416,39	2 490,46	16 006,19 100	509,49

Следует читать:

07-01-027-17 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	39 036,94	5 558,54	17 416,39	1 457,42	16 062,01 100	509,49
07-01-027-18 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	38 981,12	5 558,54	17 416,39	1 457,42	16 006,19 100	509,49

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий:

Напечатано:

07-01-027-19 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	38 981,12	5 558,54	17 416,39	2 490,46	16 006,19 100	509,49
07-01-027-20 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	38 981,12	5 558,54	17 416,39	2 490,46	16 006,19 100	509,49

Следует читать:

07-01-027-19 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	38 981,12	5 558,54	17 416,39	1 457,42	16 006,19 100	509,49
07-01-027-20 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	38 981,12	5 558,54	17 416,39	1 457,42	16 006,19 100	509,49

Укладка панелей оболочек размером 3 x 18 м при высоте зданий:

Напечатано:

07-01-027-21 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	58 064,80	9 986,18	28 075,17	4 027,57	20 003,45 100	950,16
07-01-027-22 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	58 064,80	9 986,18	28 075,17	4 027,57	20 003,45 100	950,16

Следует читать:

07-01-027-21 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	58 064,80	9 986,18	28 075,17	2 334,80	20 003,45 100	950,16
07-01-027-22 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	58 064,80	9 986,18	28 075,17	2 334,80	20 003,45 100	950,16

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

Укладка плит типа "П" размером 3 x 18 м при высоте зданий:

Напечатано:

07-01-027-23 440 9001	до 15 м Конструкции сборные железобетонные шт	41 493,00	8 570,59	24 382,75	3 515,85	8 539,66 100	804,75
07-01-027-24 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные. шт.	42 536,68	8 570,59	25 426,43	3 663,90	8 539,66 100	804,75
07-01-027-25 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	42 536,68	8 570,59	25 426,43	3 663,90	8 539,66 100	804,75

Следует читать:

07-01-027-23 440 9001	до 15 м Конструкции сборные железобетонные шт	41 493,00	8 570,59	24 382,75	1 836,55	8 539,66 100	804,75
07-01-027-24 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	42 536,68	8 570,59	25 426,43	1 984,60	8 539,66 100	804,75
07-01-027-25 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	42 536,68	8 570,59	25 426,43	1 984,60	8 539,66 100	804,75

ТАБЛИЦА 07-01-034. УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м² при высоте здания:

Напечатано:

07-01-034-03 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	36 904,34	9 037,93	24 262,24	3 394,00	3 604,17 100	790,72
07-01-034-04 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	36 904,34	9 037,93	24 262,24	3 394,00	3 604,17 100	790,72

Следует читать:

07-01-034-03 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные. шт	36 904,34	9 037,93	24 262,24	2 764,27	3 604,17 100	790,72
07-01-034-04 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	36 904,34	9 037,93	24 262,24	2 764,27	3 604,17 100	790,72

Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью до 15 м² при высоте здания:

Напечатано:

07-01-034-05 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные. шт	53 019,88	9 452,04	26 368,53	3 699,57	17 199,31 100	826,95
07-01-034-06 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные. шт	53 019,88	9 452,04	26 368,53	3 699,57	17 199,31 100	826,95

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:

07-01-034-05 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	53 019,88	9 452,04	26 368,53	2 822,98	17 199,31 100	826,95
07-01-034-06 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	53 019,88	9 452,04	26 368,53	2 822,98	17 199,31 100	826,95

Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью более 15 м² при высоте здания:

Напечатано:

07-01-034-07 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	62 916,15	11 342,45	34 374,39	4 859,49	17 199,31 100	992,34
07-01-034-08 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	62 916,15	11 342,45	34 374,39	4 859,49	17 199,31 100	992,34

Следует читать:

07-01-034-07 440 9001	до 25 м Конструкции сборные железобетонные шт	62 916,15	11 342,45	34 374,39	3 471,37	17 199,31 100	992,34
07-01-034-08 440 9001	до 35 м Конструкции сборные железобетонные шт	62 916,15	11 342,45	34 374,39	3 471,37	17 199,31 100	992,34

ТАБЛИЦА 07-01-036. УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:

Напечатано:

07-01-036-01 440 9001	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	22 367,51	3 919,64	5 018,59	640,28	13 429,28 100	337,90
07-01-036-02 440 9001	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	26 458,70	4 577,13	6 790,54	884,61	15 091,03 100	394,58

Следует читать:

07-01-036-01 440 9001	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	22 367,51	3 919,64	5 018,59	376,04	13 429,28 100	337,90
07-01-036-02 440 9001	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	26 458,70	4 577,13	6 790,54	480,96	15 091,03 100	394,58

Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов упругими прокладками, площадь панелей:

Напечатано:

07-01-036-03 440 9001	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	24 156,24	4 046,08	5 016,28	638,10	15 093,88 100	348,80
07-01-036-04 440 9001	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	28 921,24	4 766,79	6 785,62	881,13	17 368,83 100	410,93

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

Следует читать:

07-01-036-03 440 9001	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	24 156,24	4 046,08	5 016,28	376,04	15 093,88 100	348,80
07-01-036-04 440 9001	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	28 921,24	4 766,79	6 785,62	480,86	17 368,83 100	410,93

ТАБЛИЦА 07-01-050. УСТАНОВКА ЗАКРОМОВ СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ ЯЧЕЕК

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Напечатано:

07-01-050-01 440 9001	Установка закровов сборно-монолитных ячеек Конструкции сборные железобетонные шт	118 092,52	7 920,01	14 528,58	1 982,67	95 643,93 100	725,94
--------------------------	---	------------	----------	-----------	----------	------------------	--------

Следует читать:

07-01-050-01 440 9001	Установка закровов сборно-монолитных ячеек Конструкции сборные железобетонные шт	118 092,52	7 920,01	14 528,58	689,74	95 643,93 100	725,94
--------------------------	---	------------	----------	-----------	--------	------------------	--------

ТАБЛИЦА 07-01-051. УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИЙ СИЛОСОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка (при диаметре банок силосов 3 м):

Напечатано:

07-01-051-01 440 9001	балок кольцевых Конструкции сборные железобетонные шт	24 198,73	7 587,01	10 833,71	1 283,31	5 778,01 100	663,78
07-01-051-02 440 9001	стен Конструкции сборные железобетонные шт	29 203,38	5 924,97	10 279,86	1 264,76	12 998,55 100	518,37
07-01-051-03 440 9001	плит покрытия Конструкции сборные железобетонные шт	17 598,74	4 795,80	6 859,28	817,19	5 943,66 100	419,58
07-01-051-04 440 9001	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) Конструкции сборные железобетонные шт	186 733,03	47 792,16	54 423,98	7 376,81	84 516,89 100	4 329,00

Следует читать:

07-01-051-01 440 9001	балок кольцевых Конструкции сборные железобетонные шт	24 198,73	7 587,01	10 833,71	860,88	5 778,01 100	663,78
07-01-051-02 440 9001	стен Конструкции сборные железобетонные шт	29 203,38	5 924,97	10 279,86	751,93	12 998,55 100	518,37
07-01-051-03 440 9001	плит покрытия Конструкции сборные железобетонные шт	17 598,74	4 795,80	6 859,28	382,15	5 943,66 100	419,58
07-01-051-04 440 9001	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) Конструкции сборные железобетонные шт	186 733,03	47 792,16	54 423,98	3 461,94	84 516,89 100	4 329,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			
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 07-05-011. УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей типа "ТТ" площадью:

Напечатано:

07-05-011-10 440 9001	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	32 235,48	5 961,59	12 304,80	1 562,88	13 969,09 100	513,93
07-05-011-11 440 9001	до 30 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	43 159,44	6 991,67	15 943,48	2 001,75	20 224,29 100	602,73
07-05-011-12 440 9001	до 40 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	54 603,80	8 755,68	24 108,90	3 114,23	21 739,22 100	754,80

Следует читать:

07-05-011-10 440 9001	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	32 235,48	5 961,59	12 304,80	748,87	13 969,09 100	513,93
07-05-011-11 440 9001	до 30 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	43 159,44	6 991,67	15 943,48	1 113,00	20 224,29 100	602,73
07-05-011-12 440 9001	до 40 м ² Конструкции сборные железобетонные шт	54 603,80	8 755,68	24 108,90	1 496,22	21 739,22 100	754,80

ТАБЛИЦА 07-05-034. УСТАНОВКА ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ

Измеритель: 100 шт.

Установка блоков для зданий при числе этажей до 5:

Напечатано:

07-05-034-01 440 9001	рядовых Конструкции сборные железобетонные шт	65 593,89	11 286,30	35 150,35	5 020,06	19 157,24 100	1 022,31
07-05-034-02 440 9001	лестничных Конструкции сборные железобетонные шт	82 469,03	14 386,82	42 698,48	6 032,77	25 383,73 100	1 273,17

Следует читать:

07-05-034-01 440 9001	рядовых Конструкции сборные железобетонные шт	65 593,89	11 286,30	35 150,35	2 836,19	19 157,24 100	1 022,31
07-05-034-02 440 9001	лестничных Конструкции сборные железобетонные шт	82 469,03	14 386,82	42 698,48	3 541,20	25 383,73 100	1 273,17

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 07-05-039. УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И РАСШИВКА ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ							
Измеритель: 100 м шва							
Изоляция шахт лифтов:							

Напечатано:

07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	2 138,98	318 35	25,60	-	1 795,03	28,50
--------------	--------------------------	----------	--------	-------	---	----------	-------

Следует читать:

07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	8 071,48	318 35	25,60	-	7 727,53	28,50
--------------	--------------------------	----------	--------	-------	---	----------	-------

Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:**Напечатано:**

07-05-039-18	насухо	55,89	44,63	11,26	-	-	4,14
07-05-039-19	на мастике	388,08	69,32	13,31	-	305,45	6,43

Следует читать:

07-05-039-18	насухо	3 022,14	44,63	11,26	-	2 966,25	4,14
07-05-039-19	на мастике	3 354,33	69,32	13,31	-	3 271,70	6,43

ТАБЛИЦА 07-07-001. УСТРОЙСТВО СТЕНИзмеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:

Напечатано:

07-07-001-03	стальным	3 305,42	692,84	79,25	4,43	2 533,33	71,50
07-07-001-04	деревянным	3 068,92	686,15	69,57	3,97	2 313,20	71,40

Следует читать:

07-07-001-03	Стальным	3 305,42	692,84	79,25	4,43	2 533,33	71,50
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, м ²					15,2	
07-07-001-04	Деревянным	3 068,92	686,15	69,57	3,97	2 313,20	71,40
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, м ²					15,2	

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