

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-21-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 21

**ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И
СООРУЖЕНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-21-2001

Алтайский край

Часть 21

**ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И
СООРУЖЕНИЯ**

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-21-2001 Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 19 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Алтайский край**

ТЕР-21-2001

**Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И
СООРУЖЕНИЯ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица 21-01-001		Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м³:							
21-01-001-01	жилых домов из трехкомнатных квартир	3630,93	1210,06	780,81	48,14	1640,06	173,61
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-001-02	жилых домов из двухкомнатных квартир	4460,17	1580,94	993,65	61,01	1885,58	226,82
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-001-03	жилых домов из однокомнатных квартир	6810,74	1850,60	1449,64	95,86	3510,50	265,51
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-001-04	общежитий	7805,34	2097,90	1631,16	108,73	4076,28	300,99
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-01-002 Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения.							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий деревянно-щитовых:							
21-01-002-01	детских садов и яслей объемом до 700 м ³	5193,55	1609,37	1173,09	76,58	2411,09	230,9
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-002-02	магазинов объемом до 700 м ³	6799,69	1931,25	949,95	56,37	3918,49	277,08
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-002-03	школ объемом до 1000 м ³	6670,69	1916,68	1403,66	93,31	3350,35	274,99
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-002-04	клубов объемом до 2000 м ³	3690,65	1196,33	521,60	29,85	1972,72	171,64
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-01-003 Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения.							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий деревянно-щитовых:							
21-01-003-01	бытовых помещений объемом до 1000 м ³	7928,93	2106,40	1152,40	77,32	4670,13	302,21
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-003-02	столовых объемом до 2000 м ³	9035,82	2416,50	1208,12	75,43	5411,20	346,7
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-01-004 Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения. Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых:							
21-01-004-01	со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м ³	7160,65	2036,08	1494,95	98,01	3629,62	292,12
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-004-02	со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м ³	5914,91	1716,92	824,68	50,14	3373,31	246,33
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-01-005 Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения. Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий деревянно-щитовых:							
21-01-005-01	складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м ³	13513,09	3202,78	1785,80	104,79	8524,51	459,51
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-005-02	мастерских объемом до 1500 м ³	13570,35	3173,37	1707,80	101,35	8689,18	455,29
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9874)	Плитки бетонные, цементные или мозаичные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-01-011 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения. Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м³:							
21-01-011-01	жилых домов из трехкомнатных квартир	5919,66	1288,63	1889,25	137,06	2741,78	170,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-011-02	ЖИЛЫХ ДОМОВ ИЗ ДВУХКОМНАТНЫХ КВАРТИР	7892,19	1529,25	2209,56	167,75	4153,38	202,55
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-011-03	ЖИЛЫХ ДОМОВ ИЗ ОДНОКОМНАТНЫХ КВАРТИР	9282,98	1511,17	2339,29	190,29	5432,52	202,57
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-011-04	общежитий	10957,49	1663,58	2547,54	210,41	6746,37	223
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-01-012 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения. Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:							
21-01-012-01	детских садов и яслей объемом до 700 м ³	8156,40	1460,55	2241,17	174,83	4454,68	193,45
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-012-02	магазинов объемом до 700 м ³	9651,53	1618,27	1801,46	147,35	6231,80	214,34
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-012-03	школ объемом до 1000 м ³	9986,37	1571,53	2474,65	205,31	5940,19	208,15
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-012-04	клубов объемом до 2000 м ³	6843,87	1237,30	1637,81	123,08	3968,76	161,95
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
<p>Таблица 21-01-013 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения.</p> <p>Измеритель: 100 м³ здания</p> <p>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:</p>							
21-01-013-01	бытовых помещений объемом до 1000 м ³	11215,02	1692,75	2212,86	184,65	7309,41	226,91
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-013-02	столовых объемом до 2000 м ³	12803,21	1984,88	2323,96	197,32	8494,37	266,07
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
<p>Таблица 21-01-014 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения.</p> <p>Измеритель: 100 м³ здания</p> <p>Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями:</p>							
21-01-014-01	со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м ³	10361,48	1628,69	2459,60	204,41	6273,19	215,72
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-014-02	со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м ³	8484,39	1472,83	1630,22	131,12	5381,34	197,43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-01-015 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения. Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:							
21-01-015-01	складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м ³	19085,14	2541,33	3396,87	287,31	13146,94	336,6
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-015-02	мастерских объемом до 1500 м ³	14638,52	2184,14	3015,93	260,15	9438,45	292,78
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-01-021 Сборка временных жилых зданий контейнерного типа. Измеритель: 100 м ³ здания							
21-01-021-01	Сборка временных жилых зданий контейнерного типа	4180,29	400,95	419,56	33,80	3359,78	52,48
(401-0003)	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0002)	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(404-0005)	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-01-022 Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа. Измеритель: 100 м ³ здания							
21-01-022-01	Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа	4318,26	438,92	426,11	33,91	3453,23	57,45
(401-0003)	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0002)	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(404-0005)	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ							
Таблица 21-02-001		Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах:							
21-02-001-01	из трехкомнатных квартир	604,66	225,37	42,24	0,43	337,05	28,82
21-02-001-02	из двухкомнатных квартир	679,56	228,66	44,65	0,43	406,25	29,24
21-02-001-03	из однокомнатных квартир	1340,94	335,17	74,60	0,75	931,17	43,36
Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях:							
21-02-001-04	общежитий	794,30	275,27	68,55	0,86	450,48	34,8
21-02-001-05	детских садов или яслей	783,06	279,90	71,12	0,65	432,04	36,21
(104-9094)	<i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,0267)	-
21-02-001-06	магазинов	308,44	165,95	33,86	0,32	108,63	20,98
(104-9094)	<i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,0208)	-
21-02-001-07	школ	728,90	294,03	77,92	0,86	356,95	37,6
(104-9094)	<i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,0389)	-
21-02-001-08	клубов	423,59	176,17	28,02	0,22	219,40	22,79
(104-9094)	<i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,0094)	-
Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах:							
21-02-001-09	из трехкомнатных квартир	493,52	327,11	73,45	2,04	92,96	39,65
21-02-001-10	из двухкомнатных квартир	402,99	260,33	60,62	1,51	82,04	32,06
21-02-001-11	из однокомнатных квартир	560,16	363,83	86,76	2,26	109,57	44,1
Устройство системы автономного отопления во временных зданиях:							
21-02-001-12	общежитий	499,83	312,51	84,48	1,94	102,84	37,88
21-02-001-13	детских садов или яслей	331,84	186,66	56,79	0,75	88,39	23,87
21-02-001-14	магазинов	302,91	183,11	47,01	1,18	72,79	22,55
21-02-001-15	школ	424,20	249,12	74,55	1,29	100,53	31,14
21-02-001-16	клубов	173,34	102,60	18,14	0,32	52,60	13,12
Таблица 21-02-002		Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях:							
21-02-002-01	бытовых помещений	494,65	267,13	50,85	0,54	176,67	34,16
(104-9094)	<i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,0417)	-
21-02-002-02	столовых	500,85	259,62	57,46	0,65	183,77	33,2
(104-9094)	<i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,0346)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
21-02-002-03	контор на 20 мест со здравпунктом	528,94	260,09	61,36	0,75	207,49	33,26
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	-	-	-	-	(0,0352)	-
21-02-002-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	418,68	222,48	47,56	0,54	148,64	28,45
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	-	-	-	-	(0,0279)	-
21-02-002-05	складов отапливаемых	784,34	416,73	93,64	1,18	273,97	53,29
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	-	-	-	-	(0,0236)	-
21-02-002-06	мастерских	807,18	420,40	94,58	1,18	292,20	53,76
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	-	-	-	-	(0,0491)	-
Устройство автономной системы отопления во временных зданиях:							
21-02-002-07	бытовых помещений	487,23	317,04	71,19	1,61	99,00	39,63
21-02-002-08	столовых	470,69	274,48	68,60	1,40	127,61	34,31
21-02-002-09	контор на 20 мест со здравпунктом	534,30	315,46	81,72	1,83	137,12	38,85
21-02-002-10	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	448,65	273,61	64,86	1,61	110,18	34,59
21-02-002-11	складов отапливаемых	735,97	429,35	104,80	1,94	201,82	54,28
21-02-002-12	мастерских	735,97	429,35	104,80	1,94	201,82	54,28
Таблица 21-02-003 Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения.							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство системы вентиляции во временных жилых домах:							
21-02-003-01	из трехкомнатных квартир	75,09	47,39	2,46	0,11	25,24	6,6
21-02-003-02	из двухкомнатных квартир	131,59	93,80	3,70	0,11	34,09	13,23
21-02-003-03	из однокомнатных квартир	105,73	72,52	5,14	0,11	28,07	10,1
Устройство системы вентиляции во временных зданиях:							
21-02-003-04	общежитий	79,55	55,72	3,98	0,11	19,85	7,76
21-02-003-05	детских садов или яслей	34,81	25,35	1,44	0,00	8,02	3,53
21-02-003-06	магазинов	41,69	29,22	2,41	0,11	10,06	4,07
21-02-003-07	школ	60,65	41,43	3,72	0,11	15,50	5,77
21-02-003-08	клубов	107,34	41,90	32,98	2,58	32,46	5,55
Таблица 21-02-004 Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения.							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство системы вентиляции во временных зданиях:							
21-02-004-01	бытовых помещений	148,01	91,02	12,71	0,43	44,28	12,35
21-02-004-02	столовых	731,90	398,94	111,84	3,87	221,12	52,84
21-02-004-03	контор на 20 мест со здравпунктом	77,38	54,21	4,00	0,11	19,17	7,55
21-02-004-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	45,43	30,44	2,52	0,11	12,47	4,24
21-02-004-05	складов отапливаемых	115,58	87,49	6,52	0,22	21,57	12,34
21-02-004-06	мастерских	139,79	76,77	14,53	0,75	48,49	10,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 21-02-005		Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах:							
21-02-005-01	из трехкомнатных квартир	109,18	76,02	19,30	0,22	13,86	9,61
21-02-005-02	из двухкомнатных квартир	66,99	46,45	13,58	0,11	6,96	5,94
21-02-005-03	из однокомнатных квартир	115,43	85,39	17,59	0,22	12,45	11,31
Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-005-04	общежитий	90,56	71,80	12,21	0,11	6,55	10
21-02-005-05	детских садов или яслей	70,79	50,44	13,75	0,11	6,60	6,45
21-02-005-06	магазинов	80,79	61,98	12,21	0,11	6,60	8,41
21-02-005-07	школ	62,75	44,46	11,88	0,11	6,41	5,96
21-02-005-08	клубов	39,63	25,74	9,25	0,00	4,64	3,33
Таблица 21-02-006		Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-006-01	бытовых помещений	94,39	74,53	13,25	0,11	6,61	10,38
21-02-006-02	столовых	98,91	74,53	14,96	0,11	9,42	9,99
21-02-006-03	контор на 20 мест со здравпунктом	90,90	72,09	12,21	0,11	6,60	10,04
21-02-006-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	78,78	58,14	13,58	0,11	7,06	7,61
21-02-006-05	мастерских	184,23	160,87	14,19	0,22	9,17	23,08
Таблица 21-02-007		Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах:							
21-02-007-01	из трехкомнатных квартир	77,68	57,00	12,14	0,22	8,54	7,02
21-02-007-02	из двухкомнатных квартир	35,31	27,20	5,55	0,11	2,56	3,35
21-02-007-03	из однокомнатных квартир	62,83	45,23	9,55	0,22	8,05	5,57
Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-007-04	общежитий	27,04	20,71	4,18	0,11	2,15	2,55
21-02-007-05	детских садов или яслей	37,35	28,99	5,71	0,11	2,65	3,57
21-02-007-06	школ	21,63	15,75	3,85	0,11	2,03	1,94
Таблица 21-02-008		Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-008-01	бытовых помещений	30,88	23,44	5,22	0,11	2,22	2,93
21-02-008-02	столовых	44,37	34,51	6,93	0,11	2,93	4,25
21-02-008-03	контор на 20 мест со здравпунктом	27,41	21,03	4,18	0,11	2,20	2,59
21-02-008-04	мастерских	44,07	33,06	6,15	0,22	4,86	4,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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 21-02-009		Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство системы канализации во временных жилых домах:							
21-02-009-01	из трехкомнатных квартир	141,26	98,40	9,30	0,11	33,56	12,44
21-02-009-02	из двухкомнатных квартир	170,26	105,84	14,11	0,22	50,31	13,38
21-02-009-03	из однокомнатных квартир	228,38	148,18	12,83	0,11	67,37	19,17
Устройство системы канализации во временных зданиях:							
21-02-009-04	общежитий	203,49	135,75	11,92	0,11	55,82	17,98
21-02-009-05	детских садов или яслей	131,22	78,90	7,20	0,00	45,12	10,09
21-02-009-06	магазинов	111,49	77,58	4,54	0,00	29,37	10,4
21-02-009-07	школ	147,71	89,13	8,10	0,00	50,48	11,53
21-02-009-08	клубов	40,86	27,50	2,69	0,00	10,67	3,6
Таблица 21-02-010		Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство системы канализации во временных зданиях:							
21-02-010-01	бытовых помещений	218,16	145,87	13,89	0,22	58,40	19,32
21-02-010-02	столовых	230,80	150,58	14,56	0,11	65,66	19,48
21-02-010-03	контор на 20 мест со здравпунктом	150,23	103,18	6,36	0,00	40,69	14
21-02-010-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	150,79	92,14	8,13	0,00	50,52	11,92
21-02-010-05	мастерских	253,29	221,22	5,80	0,11	26,27	30,81
Таблица 21-02-016		Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов:							
21-02-016-01	из трехкомнатных квартир	1040,88	124,03	21,17	0,54	895,68	15,68
21-02-016-02	из двухкомнатных квартир	1395,59	163,26	26,41	0,65	1205,92	20,64
21-02-016-03	из однокомнатных квартир	1630,61	198,86	31,46	0,75	1400,29	25,14
Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:							
21-02-016-04	общежитий	1491,02	182,96	30,22	0,75	1277,84	23,13
21-02-016-05	детских садов или яслей	1157,43	131,78	21,41	0,54	1004,24	16,66
21-02-016-06	магазинов	1355,53	176,24	26,10	0,65	1153,19	22,03
21-02-016-07	школ	1178,60	139,53	22,31	0,54	1016,76	17,64
21-02-016-08	клубов	624,48	79,10	12,53	0,32	532,85	10
Таблица 21-02-017		Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения.					
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:							
21-02-017-01	бытовых помещений	1263,88	159,31	25,51	0,65	1079,06	20,14
(501-0679)	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
21-02-017-02	столовых	1328,75	162,39	25,91	0,65	1140,45	20,53

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(501-0679)	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , (1000 м)	-	-	-	-	(П)	-
21-02-017-03	контор на 20 мест со здравпунктом Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , (1000 м)	1858,63	221,80	34,42	0,86	1602,41	28,04
(501-0679)		-	-	-	-	(П)	-
21-02-017-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , (1000 м)	1376,47	164,77	27,07	0,65	1184,63	20,83
(501-0679)		-	-	-	-	(П)	-

Таблица 21-02-018
Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения.

 Измеритель: 100 м³ здания

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:

21-02-018-01	складов отапливаемых и неотапливаемых	876,56	143,36	20,14	0,54	713,06	17,92
21-02-018-02	мастерских	2171,52	317,76	46,30	1,18	1807,46	39,72

Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ
Таблица 21-03-001
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити.

Измеритель: 1 звено (12,5 м)

Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа:

21-03-001-01	Р43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	6710,77	115,01	1021,92	96,49	5573,84	16,36
21-03-001-02	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	7294,30	133,29	1118,14	106,09	6042,87	18,96
21-03-001-03	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	6964,06	115,01	1087,30	103,02	5761,75	16,36
21-03-001-04	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	7541,76	133,29	1183,65	112,65	6224,82	18,96
21-03-001-05	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	7323,41	115,08	838,88	78,03	6369,45	16,37
21-03-001-06	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	7769,74	133,36	779,07	71,48	6857,31	18,97
21-03-001-07	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	6744,95	115,01	991,37	93,37	5638,57	16,36
21-03-001-08	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	7298,16	133,29	1084,01	102,60	6080,86	18,96
21-03-001-09	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7798,77	115,01	1197,82	114,31	6485,94	16,36
21-03-001-10	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	8456,74	133,29	1305,88	125,15	7017,57	18,96
21-03-001-11	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	7262,69	115,01	792,01	73,33	6355,67	16,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-001-12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	7839,13	133,29	887,10	82,94	6818,74	18,96
21-03-001-13	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7559,17	115,01	1116,59	106,03	6327,57	16,36
21-03-001-14	Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	8159,69	133,29	1217,05	116,03	6809,35	18,96

Таблица 21-03-002
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити.

Измеритель: 1 звено (12,5 м)

Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа:

21-03-002-01	Р43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	10782,63	290,65	1481,31	105,74	9010,67	40,48
21-03-002-02	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	11340,20	326,55	1534,34	110,24	9479,31	45,48
21-03-002-03	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11047,03	290,93	1557,52	113,25	9198,58	40,52
21-03-002-04	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	11608,74	326,83	1620,26	118,96	9661,65	45,52
21-03-002-05	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	11395,84	291,29	1298,28	87,38	9806,27	40,57
21-03-002-06	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	11973,24	327,19	1352,67	92,07	10293,38	45,57
21-03-002-07	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	10892,11	293,81	1452,02	102,72	9146,28	40,92
21-03-002-08	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	11438,18	328,99	1520,62	108,84	9588,57	45,82
21-03-002-09	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11943,69	294,09	1655,96	123,44	9993,64	40,96
21-03-002-10	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	12568,20	330,64	1712,28	128,28	10525,28	46,05
21-03-002-11	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	11410,34	294,52	1252,45	82,67	9863,37	41,02
21-03-002-12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	11963,70	330,42	1306,83	87,38	10326,45	46,02
21-03-002-13	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	12088,31	319,94	1576,95	115,36	10191,42	44,56
21-03-002-14	Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	12660,46	355,84	1631,42	120,05	10673,20	49,56

Примечания:

В расценках не учтена оборачиваемость элементов подкрановых путей; не предусмотрено применение старогодных рельсов.

Таблица 21-03-003
Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов.

Измеритель: 1 путь

Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов:

21-03-003-01	весом до 5 кг	88,21	48,24	12,28	0,22	27,69	6,24
(201-0843)	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
21-03-003-02	весом до 10 кг	102,93	56,27	13,55	0,22	33,11	7,28
(201-0843)	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
21-03-003-03	весом до 25 кг	165,93	76,22	21,66	0,54	68,05	9,86

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-0843)	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-03-004 Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов. Измеритель: 1 звено (12,5 м)							
Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов:							
21-03-004-01	с изготовлением лотков в построечных условиях	392,38	80,87	25,42	0,22	286,09	11,91
21-03-004-02	из готовых элементов	43,05	38,23	4,82	0,22	0,00	6,03
(203-0571)	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-03-005 Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов. Измеритель: 1 путь							
21-03-005-01	Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов	26,63	12,53	14,10	0,00	0,00	1,68
(201-0630)	Упоры тупиков, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-03-006 Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию. Измеритель: 1 кран							
Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию:							
21-03-006-01	грузоподъемностью до 5 т	799,18	342,88	435,16	83,31	21,14	38,7
21-03-006-02	грузоподъемностью до 8 т	1078,88	349,26	720,80	84,93	8,82	39,42
21-03-006-03	грузоподъемностью до 10 т	1143,05	353,51	781,60	86,00	7,94	39,9
21-03-006-04	грузоподъемностью до 12,5 т	2012,23	358,83	1619,25	87,40	34,15	40,5
21-03-006-05	грузоподъемностью до 25 т	3046,25	385,41	2566,99	107,28	93,85	43,5
21-03-006-06	грузоподъемностью более 25 т	7651,09	1182,81	6381,88	288,10	86,40	133,5
Таблица 21-03-007 Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов. Измеритель: 1 заземление							
Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах:							
21-03-007-01	1 группы при количестве очагов заземления один	1529,84	351,00	221,53	8,67	957,31	48,28
21-03-007-02	1 группы при количестве очагов заземления два	2082,68	459,75	313,09	12,93	1309,84	63,24
21-03-007-03	1 группы при количестве очагов заземления три	2636,49	568,30	404,74	17,21	1663,45	78,17
21-03-007-04	1 группы при количестве очагов заземления четыре	3187,51	677,13	494,40	21,38	2015,98	93,14
21-03-007-05	2 группы при количестве очагов заземления один	1581,17	374,62	249,24	10,69	957,31	51,53
21-03-007-06	2 группы при количестве очагов заземления два	2168,00	493,12	365,04	16,63	1309,84	67,83
21-03-007-07	2 группы при количестве очагов заземления три	2755,27	611,41	480,41	22,56	1663,45	84,1
21-03-007-08	2 группы при количестве очагов заземления четыре	3341,00	729,84	595,18	28,48	2015,98	100,39
21-03-007-09	3 группы при количестве очагов заземления один	1649,19	437,44	254,44	11,24	957,31	60,17
21-03-007-10	3 группы при количестве очагов заземления два	2264,44	581,75	372,85	17,46	1309,84	80,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-007-11	3 группы при количестве очагов заземления три	2879,96	725,69	490,82	23,67	1663,45	99,82
21-03-007-12	3 группы при количестве очагов заземления четыре	3494,10	869,93	608,19	29,86	2015,98	119,66
21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	5,01	1,65	1,59	0,00	1,77	0,23
Примечание. В расценках не учтена оборачиваемость элементов заземления.							

===== ДЛ Я ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	3
Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	3
Таблица 21-01-001 Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения.	3
Таблица 21-01-002 Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения.	4
Таблица 21-01-003 Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения.	4
Таблица 21-01-004 Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения.	5
Таблица 21-01-005 Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения.	5
Таблица 21-01-011 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения.	5
Таблица 21-01-012 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения.	6
Таблица 21-01-013 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения.	7
Таблица 21-01-014 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения.	7
Таблица 21-01-015 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения.	8
Таблица 21-01-021 Сборка временных жилых зданий контейнерного типа.	8
Таблица 21-01-022 Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа.	8
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	9
Таблица 21-02-001 Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения.	9
Таблица 21-02-002 Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения.	9
Таблица 21-02-003 Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения.	10
Таблица 21-02-004 Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения.	10
Таблица 21-02-005 Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения.	11
Таблица 21-02-006 Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.	11
Таблица 21-02-007 Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения.	11
Таблица 21-02-008 Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.	11
Таблица 21-02-009 Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения.	12
Таблица 21-02-010 Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.	12
Таблица 21-02-016 Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий.	12
Таблица 21-02-017 Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения.	12
Таблица 21-02-018 Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения.	13
Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ	13
Таблица 21-03-001 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити.	13
Таблица 21-03-002 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити.	14
Таблица 21-03-003 Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов.	14
Таблица 21-03-004 Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов.	15
Таблица 21-03-005 Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов.	15
Таблица 21-03-006 Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию.	15
Таблица 21-03-007 Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов.	15