

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-21-2001

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

ТЕР-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 21

**ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ
ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Екатеринбург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-21-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 21

**ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И
СООРУЖЕНИЯ**

Издание официальное

Екатеринбург 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Свердловская область
ТЕР 81-02-21-2001 Часть 21. Временные сборно-разборные здания и сооружения
Екатеринбург, 2015 – 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.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-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			расход неучтенных материалов
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	4231,83	2050,33	949,19	84,81	1232,31	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	5351,19	2678,74	1213,14	107,58	1459,31	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	7565,02	3135,67	1763,61	167,20	2665,74	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)	-

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
21-01-001-04 (401-0004)	общежитий Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	8514,75	3554,69	2009,23	191,47	2950,83	300,99
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 21-01-002. Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Сборка временных зданий деревянно-щитовых:

21-01-002-01 (401-0004)	детских садов и яслей объемом до 700 м³ Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	6123,87	2726,93	1439,70	134,80	1957,24	230,9
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
21-01-002-02 (101-1741)	магазинов объемом до 700 м³ Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м²)	8013,32	3272,31	1181,44	98,98	3559,57	277,08
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
21-01-002-03 (401-0004)	школ объемом до 1000 м³ Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	7577,70	3247,63	1734,62	164,56	2595,45	274,99
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
21-01-002-04 (101-1741)	клубов объемом до 2000 м³ Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м²)	4616,61	2027,07	641,06	52,54	1948,48	171,64
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

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 21-01-003. 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	9169,54	3569,10	1434,54	136,00	4165,90	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	10445,65	4094,53	1508,27	132,52	4842,85	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)	-
(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	8113,40	3449,94	1848,19	172,57	2815,27	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 М 100, 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	7256,49	2909,16	1016,48	87,92	3330,85	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)	-

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 21-01-005. Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Сборка временных зданий деревянно-щитовых:							
21-01-005-01	складов отопляемых и неотапливаемых объемом до 1000 м ³	15313,93	5426,81	2279,70	183,81	7607,42	459,51
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор г готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
21-01-005-02	мастерских объемом до 1500 м ³	15385,32	5376,97	2192,05	177,70	7816,30	455,29
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор г готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9874)	Плитки бетонные, цементные или мозаичные, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
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	7134,73	2181,29	2337,34	242,18	2616,10	170,68
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор г готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
21-01-011-02	жилых домов из двухкомнатных квартир	8913,89	2588,59	2716,43	296,54	3608,87	202,55
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор г готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

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
21-01-011-03	жилых домов из однокомнатных квартир	9922,26	2558,46	2844,21	335,99	4519,59	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 М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-011-04	общежитий	11507,86	2816,49	3099,15	371,67	5592,22	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 М 100, 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	8979,51	2472,29	2749,41	308,67	3757,81	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 М 100, 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	10652,75	2739,27	2199,49	260,05	5713,99	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)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-012-03	школ объемом до 1000 м ³	10348,67	2660,16	3015,46	362,40	4673,05	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 М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (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	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-012-04 (101-1741)	клубов объемом до 2000 м³ <i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м²)</i>	7991,95	2095,63	2029,19	217,50	3867,13 (П)	161,95
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 21-01-013. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:

21-01-013-01 (408-9101)	бытовых помещений объемом до 1000 м³ <i>Песок строительный, (м³)</i>	12068,50	2865,87	2698,88	325,96	6503,75 (П)	226,91
21-01-013-02 (101-1741)	столовых объемом до 2000 м³ <i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м²)</i>	13646,79	3360,46	2836,36	348,02	7449,97 (П)	266,07
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(404-9001)	<i>Кирпич, (1000 шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 21-01-014. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями:

21-01-014-01 (401-0004)	со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м³ <i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)</i>	10721,85	2756,90	2994,37	360,83	4970,58 (П)	215,72
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-

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
21-01-014-02	со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м³	9773,91	2493,54	1990,31	231,43	5290,06	197,43
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 21-01-015. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:

21-01-015-01	складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м³	19840,41	4301,75	4148,96	506,78	11389,70	336,6
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-015-02	мастерских объемом до 1500 м³	16391,37	3697,81	3618,61	458,80	9074,95	292,78
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 21-01-021. Сборка временных жилых зданий контейнерного типа

Измеритель: 100 м³ здания

21-01-021-01	Сборка временных жилых зданий контейнерного типа	4971,31	679,09	506,68	59,66	3785,54	52,48
(401-0003)	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0002)	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(404-0005)	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	5088,45	743,40	513,07	59,85	3831,98	57,45
(401-0003)	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0002)	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(404-0005)	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-

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 м³ здания

Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах:

21-02-001-01	из трехкомнатных квартир	721,73	381,87	47,84	0,76	292,02	28,82
21-02-001-02	из двухкомнатных квартир	781,98	387,43	51,46	0,76	343,09	29,24
21-02-001-03	из однокомнатных квартир	1426,46	567,58	85,80	1,33	773,08	43,36
Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях:							
21-02-001-04	общежитий	934,23	466,32	78,34	1,52	389,57	34,8
21-02-001-05	детских садов или яслей	945,51	473,99	83,40	1,14	388,12	36,21
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	-	-	-	-	(0,0267)	-
21-02-001-06	магазинов	444,50	281,13	39,19	0,57	124,18	20,98
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	-	-	-	-	(0,0208)	-
21-02-001-07	школ	927,07	498,20	90,13	1,52	338,74	37,6
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	-	-	-	-	(0,0389)	-
21-02-001-08	клубов	534,09	298,32	32,66	0,38	203,11	22,79
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	-	-	-	-	(0,0094)	-
Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах:							
21-02-001-09	из трехкомнатных квартир	731,99	553,91	80,34	3,62	97,74	39,65
21-02-001-10	из двухкомнатных квартир	594,39	441,15	67,18	2,66	86,06	32,06
21-02-001-11	из однокомнатных квартир	833,31	616,08	95,35	4,00	121,88	44,1
Устройство системы автономного отопления во временных зданиях:							
21-02-001-12	общежитий	742,52	529,18	94,01	3,43	119,33	37,88
21-02-001-13	детских садов или яслей	481,90	316,28	65,72	1,33	99,90	23,87

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			
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
21-02-001-14	магазинов	447,96	310,29	52,72	2,09	84,95	22,55
21-02-001-15	школ	623,41	421,95	84,66	2,28	116,80	31,14
21-02-001-16	клубов	256,51	173,84	20,49	0,57	62,18	13,12

Таблица 21-02-002. Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях:

21-02-002-01 (104-9094)	бытовых помещений Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	688,17	452,62	57,69	0,95	177,86 (0,0417)	34,16
21-02-002-02 (104-9094)	столовых Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	713,76	439,90	66,76	1,14	207,10 (0,0346)	33,2
21-02-002-03 (104-9094)	контор на 20 мест со здравпунктом Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	746,40	440,70	70,98	1,33	234,72 (0,0352)	33,26
21-02-002-04 (104-9094)	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	599,81	376,96	55,02	0,95	167,83 (0,0279)	28,45
21-02-002-05 (104-9094)	складов отапливаемых Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	1119,61	706,09	107,39	2,09	306,13 (0,0236)	53,29
21-02-002-06 (104-9094)	мастерских Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	1148,92	712,32	108,55	2,09	328,05 (0,0491)	53,76

Устройство автономной системы отопления во временных зданиях:

21-02-002-07	бытовых помещений	716,45	536,99	78,83	2,85	100,63	39,63
21-02-002-08	столовых	692,72	464,90	77,88	2,47	149,94	34,31
21-02-002-09	контор на 20 мест со здравпунктом	793,09	534,58	92,14	3,24	166,37	38,85
21-02-002-10	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	664,68	463,51	75,23	2,85	125,94	34,59
21-02-002-11	складов отапливаемых	1084,16	727,35	118,53	3,43	238,28	54,28
21-02-002-12	мастерских	1084,16	727,35	118,53	3,43	238,28	54,28

Таблица 21-02-003. Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы вентиляции во временных жилых домах:

21-02-003-01	из трехкомнатных квартир	114,09	80,32	3,06	0,19	30,71	6,6
21-02-003-02	из двухкомнатных квартир	203,74	158,89	4,67	0,19	40,18	13,23
21-02-003-03	из однокомнатных квартир	161,91	122,92	6,62	0,19	32,37	10,1

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
Устройство системы вентиляции во временных зданиях:							
21-02-003-04	общежитий	123,15	94,44	5,10	0,19	23,61	7,76
21-02-003-05	детских садов или яслей	54,04	42,96	1,93	0,00	9,15	3,53
21-02-003-06	магазинов	64,36	49,53	2,97	0,19	11,86	4,07
21-02-003-07	школ	93,59	70,22	4,72	0,19	18,65	5,77
21-02-003-08	клубов	136,50	70,93	39,32	4,57	26,25	5,55

Таблица 21-02-004. Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы вентиляции во временных зданиях:							
21-02-004-01	бытовых помещений	219,51	154,13	15,88	0,76	49,50	12,35
21-02-004-02	столовых	1032,27	675,30	141,44	6,85	215,53	52,84
21-02-004-03	контор на 20 мест со здравпунктом	119,81	91,88	5,13	0,19	22,80	7,55
21-02-004-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	70,11	51,60	3,15	0,19	15,36	4,24
21-02-004-05	складов отопливаемых	182,64	148,20	8,71	0,38	25,73	12,34
21-02-004-06	мастерских	196,88	130,10	18,01	1,33	48,77	10,56

Таблица 21-02-005. Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах:							
21-02-005-01	из трехкомнатных квартир	164,95	128,77	20,97	0,38	15,21	9,61
21-02-005-02	из двухкомнатных квартир	100,35	78,71	15,06	0,19	6,58	5,94
21-02-005-03	из однокомнатных квартир	177,31	144,54	19,31	0,38	13,46	11,31
Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-005-04	общежитий	141,47	121,70	13,64	0,19	6,13	10
21-02-005-05	детских садов или яслей	106,82	85,46	15,18	0,19	6,18	6,45
21-02-005-06	магазинов	124,78	104,96	13,64	0,19	6,18	8,41
21-02-005-07	школ	94,61	75,27	13,41	0,19	5,93	5,96
21-02-005-08	клубов	57,98	43,59	10,59	0,00	3,80	3,33

Таблица 21-02-006. Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-006-01	бытовых помещений	147,36	126,32	14,84	0,19	6,20	10,38
21-02-006-02	столовых	152,43	126,17	16,50	0,19	9,76	9,99
21-02-006-03	контор на 20 мест со здравпунктом	142,01	122,19	13,64	0,19	6,18	10,04
21-02-006-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	120,27	98,47	15,06	0,19	6,74	7,61
21-02-006-05	мастерских	298,55	272,57	16,56	0,38	9,42	23,08

Таблица 21-02-007. Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах:							
21-02-007-01	из трехкомнатных квартир	119,96	96,60	12,80	0,38	10,56	7,02
21-02-007-02	из двухкомнатных квартир	54,97	46,10	5,79	0,19	3,08	3,35
21-02-007-03	из однокомнатных квартир	96,64	76,64	10,04	0,38	9,96	5,57

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			
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
Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-007-04	общежитий	42,09	35,09	4,37	0,19	2,63	2,55
21-02-007-05	детских садов или яслей	58,23	49,12	5,91	0,19	3,20	3,57
21-02-007-06	школ	33,31	26,69	4,14	0,19	2,48	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	47,97	39,70	5,57	0,19	2,70	2,93
21-02-008-02	столовых	69,26	58,48	7,23	0,19	3,55	4,25
21-02-008-03	контор на 20 мест со здравпунктом	42,69	35,64	4,37	0,19	2,68	2,59
21-02-008-04	мастерских	69,43	56,01	7,29	0,38	6,13	4,18
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	214,52	166,70	11,58	0,19	36,24	12,44
21-02-009-02	из двухкомнатных квартир	248,50	179,29	17,55	0,38	51,66	13,38
21-02-009-03	из однокомнатных квартир	336,75	250,94	15,90	0,19	69,91	19,17
Устройство системы канализации во временных зданиях:							
21-02-009-04	общежитий	301,85	229,78	14,77	0,19	57,30	17,98
21-02-009-05	детских садов или яслей	189,39	133,69	8,95	0,00	46,75	10,09
21-02-009-06	магазинов	168,61	131,35	5,66	0,00	31,60	10,4
21-02-009-07	школ	212,41	150,93	10,08	0,00	51,40	11,53
21-02-009-08	клубов	61,80	46,58	3,35	0,00	11,87	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	323,96	246,91	17,14	0,38	59,91	19,32
21-02-010-02	столовых	341,05	254,99	18,03	0,19	68,03	19,48
21-02-010-03	контор на 20 мест со здравпунктом	222,76	174,72	7,95	0,00	40,09	14
21-02-010-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	217,61	156,03	10,13	0,00	51,45	11,92
21-02-010-05	мастерских	411,07	374,96	7,24	0,19	28,87	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	1070,16	210,11	26,98	0,95	833,07	15,68
21-02-016-02	из двухкомнатных квартир	1426,87	276,58	33,69	1,14	1116,60	20,64
21-02-016-03	из однокомнатных квартир	1672,16	336,88	40,29	1,33	1294,99	25,14
Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:							
21-02-016-04	общежитий	1525,42	309,94	38,76	1,33	1176,72	23,13
21-02-016-05	детских садов или яслей	1175,91	223,24	27,28	0,95	925,39	16,66
21-02-016-06	магазинов	1397,03	298,51	33,44	1,14	1065,08	22,03
21-02-016-07	школ	1205,94	236,38	28,54	0,95	941,02	17,64
21-02-016-08	клубов	644,55	134,00	16,01	0,57	494,54	10

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 21-02-017. Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения							
Измеритель: 100 м ³ здания							
Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:							
21-02-017-01 (501-0679)	бытовых помещений Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , (1000 м)	1297,06	269,88	32,71	1,14	994,47 (П)	20,14
21-02-017-02 (501-0679)	столовых Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , (1000 м)	1360,57	275,10	33,16	1,14	1052,31 (П)	20,53
21-02-017-03 (501-0679)	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)	1883,93	375,74	44,07	1,52	1464,12 (П)	28,04
21-02-017-04 (501-0679)	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)	1416,57	279,12	34,58	1,14	1102,87 (П)	20,83

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 отопляемых и неотапливаемых	900,73	242,82	26,34	0,95	631,57	17,92
21-02-018-02	мастерских	2228,12	538,21	59,37	2,09	1630,54	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	8574,34	194,85	1034,84	162,65	7344,65	16,36
21-03-001-02	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	9006,66	225,81	1136,94	179,01	7643,91	18,96
21-03-001-03	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8798,73	194,85	1092,69	172,72	7511,19	16,36
21-03-001-04	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	9238,71	225,81	1194,64	189,06	7818,26	18,96
21-03-001-05	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	9447,57	194,97	871,49	133,86	8381,11	16,37
21-03-001-06	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	9702,65	225,93	801,62	121,46	8675,10	18,97
21-03-001-07	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	8447,44	194,85	1001,93	157,26	7250,66	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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-001-08	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	8866,53	225,81	1100,02	172,98	7540,70	18,96
21-03-001-09	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	10079,22	194,85	1212,08	192,31	8672,29	16,36
21-03-001-10	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	10517,27	225,81	1326,13	210,67	8965,33	18,96
21-03-001-11	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	9153,29	194,85	820,73	125,72	8137,71	16,36
21-03-001-12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	9591,94	225,81	921,35	141,88	8444,78	18,96
21-03-001-13	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	9444,81	194,85	1124,26	177,92	8125,70	16,36
21-03-001-14	Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	9885,29	225,81	1230,53	195,01	8428,95	18,96

Примечание.

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

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	9983,98	492,64	1577,01	178,33	7914,33	40,48
(201-9014)	<i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), (т)</i>	-	-	-	-	(0,2415)	-
21-03-002-02	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	13218,08	553,49	1633,54	186,33	11031,05	45,48
21-03-002-03	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	13037,52	493,13	1645,67	190,06	10898,72	40,52
21-03-002-04	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	13472,81	553,98	1713,04	199,96	11205,79	45,52
21-03-002-05	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	13675,78	493,74	1413,40	149,60	11768,64	40,57
21-03-002-06	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	14086,72	554,59	1470,76	157,82	12061,37	45,57
21-03-002-07	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	9781,70	498,00	1545,44	173,09	7738,26	40,92
(201-9014)	<i>Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), (т)</i>	-	-	-	-	(0,2475)	-
21-03-002-08	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	13092,22	557,63	1618,43	183,89	10916,16	45,82
21-03-002-09	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	14299,15	498,48	1752,92	207,73	12047,75	40,96
21-03-002-10	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	14713,41	560,43	1812,19	216,28	12340,79	46,05
21-03-002-11	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	13376,20	499,21	1363,83	141,43	11513,16	41,02
21-03-002-12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	13801,49	560,06	1421,20	149,60	11820,23	46,02
21-03-002-13	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	14115,49	542,30	1667,26	193,74	11905,93	44,56

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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-002-14	Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	14537,05	603,15	1724,72	201,87	12209,18	49,56

Примечание.

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 (201-0843)	весом до 5 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	107,98	81,68	14,46	0,38	11,84 (II)	6,24
21-03-003-02 (201-0843)	весом до 10 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	124,48	95,30	15,92	0,38	13,26 (II)	7,28
21-03-003-03 (201-0843)	весом до 25 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	184,91	129,07	25,91	0,95	29,93 (II)	9,86

Примечание.

В расценках не учтена оборачиваемость стальных конструкций.

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	493,65	137,08	31,55	0,38	325,02	11,91
21-03-004-02 (203-0571)	из готовых элементов Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), (м ²)	70,58	64,76	5,82	0,38	0,00 (II)	6,03

Примечание.

В расценках не учтена оборачиваемость лотков при изготовлении в построечных условиях.

Таблица 21-03-005. Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов

Измеритель: 1 путь

21-03-005-01 (201-0630)	Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов Упоры тупиков, (т)	38,69	21,22	17,47	0,00	0,00 (II)	1,68
----------------------------	---	-------	-------	-------	------	--------------	------

Примечание.

В расценках не учтена оборачиваемость конструкций упоров тупиков.

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	1724,77	580,50	1099,26	147,48	45,01	38,7
21-03-006-02	грузоподъемностью до 8 т	2632,15	591,30	2022,08	150,34	18,77	39,42
21-03-006-03	грузоподъемностью до 10 т	4352,04	598,50	3736,64	152,24	16,90	39,9
21-03-006-04	грузоподъемностью до 12,5 т	5365,29	607,50	4685,08	154,71	72,71	40,5
21-03-006-05	грузоподъемностью до 25 т	7260,21	652,50	6407,89	202,91	199,82	43,5
21-03-006-06	грузоподъемностью более 25 т	17955,85	2002,50	15769,39	510,00	183,96	133,5

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 21-03-007. 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	1608,82	594,81	265,33	15,34	748,68	48,28
21-03-007-02	1 группы при количестве очагов заземления два	2274,12	779,12	377,53	22,91	1117,47	63,24
21-03-007-03	1 группы при количестве очагов заземления три	2940,45	963,05	489,81	30,48	1487,59	78,17
21-03-007-04	1 группы при количестве очагов заземления четыре	3603,83	1147,48	599,97	37,88	1856,38	93,14
21-03-007-05	2 группы при количестве очагов заземления один	1684,14	634,85	300,61	18,94	748,68	51,53
21-03-007-06	2 группы при количестве очагов заземления два	2397,86	835,67	444,72	29,44	1117,47	67,83
21-03-007-07	2 группы при количестве очагов заземления три	3111,64	1036,11	587,94	39,94	1487,59	84,1
21-03-007-08	2 группы при количестве очагов заземления четыре	3824,04	1236,80	730,86	50,45	1856,38	100,39
21-03-007-09	3 группы при количестве очагов заземления один	1795,63	741,29	305,66	19,91	748,68	60,17
21-03-007-10	3 группы при количестве очагов заземления два	2555,61	985,85	452,29	30,91	1117,47	80,02
21-03-007-11	3 группы при количестве очагов заземления три	3315,41	1229,78	598,04	41,92	1487,59	99,82
21-03-007-12	3 группы при количестве очагов заземления четыре	4074,07	1474,21	743,48	52,92	1856,38	119,66
21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	5,79	2,80	1,79	0,00	1,20	0,23
Примечание. В расценках не учтена оборачиваемость элементов заземления.							

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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.....	5
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.....	6
Таблица 21-01-011. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения.....	6
Таблица 21-01-012. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения.....	7
Таблица 21-01-013. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения.....	8
Таблица 21-01-014. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения.....	8
Таблица 21-01-015. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения.....	9
Таблица 21-01-021. Сборка временных жилых зданий контейнерного типа.....	9
Таблица 21-01-022. Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа.....	10
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.....	10
Таблица 21-02-001. Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	10
Таблица 21-02-002. Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения.....	11
Таблица 21-02-003. Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	11
Таблица 21-02-004. Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения.....	12
Таблица 21-02-005. Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	12
Таблица 21-02-006. Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.....	12
Таблица 21-02-007. Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	12
Таблица 21-02-008. Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.....	13
Таблица 21-02-009. Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	13
Таблица 21-02-010. Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.....	13
Таблица 21-02-016. Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий.....	13
Таблица 21-02-017. Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения.....	14
Таблица 21-02-018. Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения.....	14
Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ.....	14
Таблица 21-03-001. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити.....	14
Таблица 21-03-002. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити.....	15
Таблица 21-03-003. Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов.....	16
Таблица 21-03-004. Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов.....	16
Таблица 21-03-005. Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов.....	16
Таблица 21-03-006. Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию.....	16
Таблица 21-03-007. Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов.....	17