

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-21-2001

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

ТЕР-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 21

**ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ
ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-21-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 21

**ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И
СООРУЖЕНИЯ**

Издание официальное

Архангельск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Архангельская область
ТЕР 81-02-21-2001 Часть 21. Временные сборно-разборные здания и сооружения
Архангельск, 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.

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	4299,42	1921,86	1149,01	76,00	1228,55	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	5463,91	2510,90	1472,65	96,36	1480,36	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	7868,20	2939,20	2129,44	149,82	2799,56	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			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
21-01-001-04 (401-0004)	общежитий Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	8720,66	3331,96	2447,14	171,55	2941,56 (П)	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)	6325,50	2556,06	1749,42	120,76	2020,02 (П)	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)	8666,72	3067,28	1439,12	88,66	4160,32 (П)	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)	7722,13	3044,14	2118,80	147,45	2559,19 (П)	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)	4996,89	1900,05	782,06	47,09	2314,78 (П)	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		расход неучтенных материалов
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	9916,05	3345,46	1753,27	121,88	4817,32	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	11188,56	3837,97	1851,07	118,70	5499,52	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	8369,49	3233,77	2253,34	154,55	2882,38	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	7869,41	2726,87	1242,81	78,78	3899,73	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 отопливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м ³	16706,76	5086,78	2729,64	164,68	8890,34	459,51
(101-0073)	<i>Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
21-01-005-02	мастерских объемом до 1500 м ³	16753,30	5040,06	2624,93	159,17	9088,31	455,29
(101-0073)	<i>Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(403-9874)	<i>Плитки бетонные, цементные или мозаичные, (м²)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м³)</i>	-	-	-	-	(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	7351,21	2044,75	2826,73	216,97	2479,73	170,68
(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)	-
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
21-01-011-02	жилых домов из двухкомнатных квартир	9169,37	2426,55	3303,98	265,69	3438,84	202,55
(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)	-
(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			
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 одноквартирных квартир	10374,88	2396,40	3488,51	301,07	4489,97	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	11923,38	2638,09	3808,96	333,08	5476,33	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 м³ здания

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:

21-01-012-01	детских садов и яслей объемом до 700 м ³	9245,22	2317,53	3352,03	276,55	3575,66	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	10893,54	2567,79	2704,47	232,99	5621,28	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	10594,62	2493,64	3703,72	324,66	4397,26	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			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
21-01-012-04 (101-1741)	клубов объемом до 2000 м ³ <i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м²)</i>	8251,97	1962,83	2465,89	194,92	3823,25 (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 м ³ <i>Песок строительный, (м³)</i>	12351,95	2684,35	3322,73	291,93	6344,87 (П)	226,91
21-01-013-02 (101-1741)	столовых объемом до 2000 м ³ <i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м²)</i>	13932,58	3147,61	3506,69	311,98	7278,28 (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 м ³ <i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)</i>	11051,35	2584,33	3683,87	323,31	4783,15 (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			
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 м ³	9962,53	2335,60	2445,31	207,37	5181,62	197,43
(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 м³ здания

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:

21-01-015-01	складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м ³	20478,20	4032,47	5110,15	454,09	11335,58	336,6
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-015-02	мастерских объемом до 1500 м ³	16881,47	3463,59	4442,87	411,18	8975,01	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 м³ здания

21-01-021-01	Сборка временных жилых зданий контейнерного типа	5623,27	636,06	628,92	53,46	4358,29	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 М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(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	5731,74	696,29	641,94	53,63	4393,51	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	825,62	357,66	69,44	0,68	398,52	28,82
21-02-001-02	из двухкомнатных квартир	905,18	362,87	71,53	0,68	470,78	29,24
21-02-001-03	из однокомнатных квартир	1750,10	531,59	120,53	1,19	1097,98	43,36
Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях:							
21-02-001-04	общежитий	1052,56	437,09	111,58	1,36	503,89	34,8
21-02-001-05 (104-9094)	детских садов или яслей Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	1079,51	443,93	111,50	1,02	524,08 (0,0267)	36,21
21-02-001-06 (104-9094)	магазинов Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	454,27	263,51	53,70	0,51	137,06 (0,0208)	20,98
21-02-001-07 (104-9094)	школ Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	1023,53	466,62	124,76	1,36	432,15 (0,0389)	37,6
21-02-001-08 (104-9094)	клубов Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м ³)	596,67	279,41	43,84	0,34	273,42 (0,0094)	22,79
Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах:							
21-02-001-09	из трехкомнатных квартир	758,35	519,02	126,11	3,24	113,22	39,65
21-02-001-10	из двухкомнатных квартир	615,38	413,25	102,50	2,39	99,63	32,06
21-02-001-11	из однокомнатных квартир	863,12	577,27	148,40	3,58	137,45	44,1
Устройство системы автономного отопления во временных зданиях:							
21-02-001-12	общежитий	768,77	495,85	142,49	3,07	130,43	37,88
21-02-001-13	детских садов или яслей	499,74	296,23	91,32	1,19	112,19	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		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
21-02-001-14	магазинов	464,32	290,67	78,17	1,88	95,48	22,55
21-02-001-15	школ	646,41	395,48	122,87	2,05	128,06	31,14
21-02-001-16	клубов	266,77	162,82	30,10	0,51	73,85	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 <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	715,16 -	423,93 -	83,52 -	0,85 -	207,71 (0,0417)	34,16 -
21-02-002-02 (104-9094)	столовых <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	735,36 -	412,01 -	91,11 -	1,02 -	232,24 (0,0346)	33,2 -
21-02-002-03 (104-9094)	контор на 20 мест со здравпунктом <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	777,76 -	412,76 -	97,96 -	1,19 -	267,04 (0,0352)	33,26 -
21-02-002-04 (104-9094)	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	615,98 -	353,06 -	75,76 -	0,85 -	187,16 (0,0279)	28,45 -
21-02-002-05 (104-9094)	складов отапливаемых <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	1163,84 -	661,33 -	151,95 -	1,88 -	350,56 (0,0236)	53,29 -
21-02-002-06 (104-9094)	мастерских <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	1187,78 -	667,16 -	153,31 -	1,88 -	367,31 (0,0491)	53,76 -

Устройство автономной системы отопления во временных зданиях:

21-02-002-07	бытовых помещений	743,26	503,30	120,81	2,56	119,15	39,63
21-02-002-08	столовых	718,40	435,74	112,66	2,22	170,00	34,31
21-02-002-09	контор на 20 мест со здравпунктом	821,77	500,78	135,28	2,90	185,71	38,85
21-02-002-10	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	680,62	434,45	102,57	2,56	143,60	34,59
21-02-002-11	складов отапливаемых	1121,94	681,76	173,52	3,07	266,66	54,28
21-02-002-12	мастерских	1121,94	681,76	173,52	3,07	266,66	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	114,68	75,24	3,95	0,17	35,49	6,6
21-02-003-02	из двухкомнатных квартир	194,67	148,97	6,05	0,17	39,65	13,23
21-02-003-03	из однокомнатных квартир	157,14	115,14	8,73	0,17	33,27	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	119,40	88,46	6,75	0,17	24,19	7,76
21-02-003-05	детских садов или яслей	51,90	40,24	2,61	0,00	9,05	3,53
21-02-003-06	магазинов	62,73	46,40	3,81	0,17	12,52	4,07
21-02-003-07	школ	91,44	65,78	6,16	0,17	19,50	5,77
21-02-003-08	клубов	142,59	66,49	49,13	4,09	26,97	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	215,69	144,37	20,53	0,68	50,79	12,35
21-02-004-02	столовых	1022,91	633,02	188,03	6,14	201,86	52,84
21-02-004-03	контор на 20 мест со здравпунктом	116,31	86,07	6,80	0,17	23,44	7,55
21-02-004-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	69,06	48,34	4,09	0,17	16,63	4,24
21-02-004-05	складов отапливаемых	176,64	138,95	12,25	0,34	25,44	12,34
21-02-004-06	мастерских	199,98	121,86	23,26	1,19	54,86	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	171,65	120,70	32,84	0,34	18,11	9,61
21-02-005-02	из двухкомнатных квартир	102,88	73,72	22,15	0,17	7,01	5,94
21-02-005-03	из однокомнатных квартир	180,89	135,49	29,36	0,34	16,04	11,31
Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-005-04	общежитий	140,15	114,00	19,57	0,17	6,58	10
21-02-005-05	детских садов или яслей	109,25	80,04	22,59	0,17	6,62	6,45
21-02-005-06	магазинов	124,50	98,31	19,57	0,17	6,62	8,41
21-02-005-07	школ	95,63	70,51	18,69	0,17	6,43	5,96
21-02-005-08	клубов	58,65	40,83	14,06	0,00	3,76	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	146,23	118,33	21,27	0,17	6,63	10,38
21-02-006-02	столовых	154,33	118,18	24,75	0,17	11,40	9,99
21-02-006-03	контор на 20 мест со здравпунктом	140,65	114,46	19,57	0,17	6,62	10,04
21-02-006-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	121,61	92,23	22,15	0,17	7,23	7,61
21-02-006-05	мастерских	288,04	255,50	21,29	0,34	11,25	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	125,90	90,49	22,21	0,34	13,20	7,02
21-02-007-02	из двухкомнатных квартир	56,97	43,18	10,25	0,17	3,54	3,35
21-02-007-03	из однокомнатных квартир	101,82	71,80	17,45	0,34	12,57	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	43,65	32,87	7,67	0,17	3,11	2,55
21-02-007-05	детских садов или яслей	60,33	46,02	10,69	0,17	3,62	3,57
21-02-007-06	школ	34,78	25,01	6,78	0,17	2,99	1,94

Таблица 21-02-008. Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-008-01	бытовых помещений	49,73	37,21	9,36	0,17	3,16	2,93
21-02-008-02	столовых	71,69	54,78	12,84	0,17	4,07	4,25
21-02-008-03	контор на 20 мест со здравпунктом	44,21	33,39	7,67	0,17	3,15	2,59
21-02-008-04	мастерских	69,75	52,50	9,38	0,34	7,87	4,18

Таблица 21-02-009. Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы канализации во временных жилых домах:							
21-02-009-01	из трехкомнатных квартир	213,69	156,25	13,51	0,17	43,93	12,44
21-02-009-02	из двухкомнатных квартир	253,59	168,05	20,50	0,34	65,04	13,38
21-02-009-03	из однокомнатных квартир	340,26	235,02	18,59	0,17	86,65	19,17
Устройство системы канализации во временных зданиях:							
21-02-009-04	общежитий	304,18	215,40	17,28	0,17	71,50	17,98
21-02-009-05	детских садов или яслей	195,33	125,22	10,42	0,00	59,69	10,09
21-02-009-06	магазинов	169,58	123,03	6,57	0,00	39,98	10,4
21-02-009-07	школ	219,78	141,36	11,74	0,00	66,68	11,53
21-02-009-08	клубов	63,25	43,63	3,90	0,00	15,72	3,6

Таблица 21-02-010. Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы канализации во временных зданиях:							
21-02-010-01	бытовых помещений	326,61	231,45	20,14	0,34	75,02	19,32
21-02-010-02	столовых	344,54	238,82	21,09	0,17	84,63	19,48
21-02-010-03	контор на 20 мест со здравпунктом	223,82	163,66	9,22	0,00	50,94	14
21-02-010-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	224,64	146,14	11,78	0,00	66,72	11,92
21-02-010-05	мастерских	391,47	351,23	8,43	0,17	31,81	30,81

Таблица 21-02-016. Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов:							
21-02-016-01	из трехкомнатных квартир	1164,32	196,94	31,58	0,85	935,80	15,68
21-02-016-02	из двухкомнатных квартир	1552,92	259,24	39,34	1,02	1254,34	20,64
21-02-016-03	из однокомнатных квартир	1822,18	315,76	46,79	1,19	1459,63	25,14
Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:							
21-02-016-04	общежитий	1665,56	290,51	44,98	1,19	1330,07	23,13
21-02-016-05	детских садов или яслей	1281,65	209,25	31,94	0,85	1040,46	16,66
21-02-016-06	магазинов	1520,20	279,78	38,85	1,02	1201,57	22,03
21-02-016-07	школ	1315,35	221,56	33,19	0,85	1060,60	17,64
21-02-016-08	клубов	697,14	125,60	18,68	0,51	552,86	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 м³ здания

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:

21-02-017-01 (501-0679)	бытовых помещений <i>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм², (1000 м)</i>	1416,61	252,96	37,99	1,02	1125,66 (II)	20,14
21-02-017-02 (501-0679)	столовых <i>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм², (1000 м)</i>	1484,44	257,86	38,58	1,02	1188,00 (II)	20,53
21-02-017-03 (501-0679)	контор на 20 мест со здравпунктом <i>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм², (1000 м)</i>	2054,77	352,18	51,27	1,36	1651,32 (II)	28,04
21-02-017-04 (501-0679)	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом <i>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм², (1000 м)</i>	1543,53	261,62	40,28	1,02	1241,63 (II)	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 отопливаемых и неотапливаемых	993,79	227,58	29,87	0,85	736,34	17,92
21-02-018-02	мастерских	2400,11	504,44	69,02	1,88	1826,65	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	7389,33	182,58	1199,89	145,80	6006,86	16,36
21-03-001-02	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	10348,07	211,59	1318,43	160,41	8818,05	18,96
21-03-001-03	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7685,12	182,58	1256,08	154,73	6246,46	16,36
21-03-001-04	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	10564,98	211,59	1374,66	169,42	8978,73	18,96
21-03-001-05	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	8189,04	182,69	1037,31	119,90	6969,04	16,37
21-03-001-06	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	11113,19	211,71	940,07	108,77	9961,41	18,97
21-03-001-07	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	7377,42	182,58	1159,99	140,90	6034,85	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			
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	10142,65	211,59	1274,01	155,03	8657,05	18,96
21-03-001-09	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8592,47	182,58	1400,37	172,33	7009,52	16,36
21-03-001-10	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	12119,47	211,59	1532,02	188,73	10375,86	18,96
21-03-001-11	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	8067,86	182,58	975,76	112,64	6909,52	16,36
21-03-001-12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	10946,04	211,59	1092,66	127,06	9641,79	18,96
21-03-001-13	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8258,69	182,58	1294,30	159,47	6781,81	16,36
21-03-001-14	Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	11316,13	211,59	1417,53	174,74	9687,01	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	10863,78	461,47	1906,13	159,76	8496,18	40,48
21-03-002-02	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	13804,51	518,47	1978,98	166,90	11307,06	45,48
21-03-002-03	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11171,25	461,93	1973,54	170,27	8735,78	40,52
21-03-002-04	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	14048,18	518,93	2061,20	179,21	11468,05	45,52
21-03-002-05	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	11663,74	462,50	1742,88	134,02	9458,36	40,57
21-03-002-06	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	14784,61	519,50	1815,95	141,36	12449,16	45,57
21-03-002-07	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	10867,32	466,49	1867,92	155,09	8532,91	40,92
21-03-002-08	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	13638,01	522,35	1960,55	164,72	11155,11	45,82
21-03-002-09	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	12079,47	466,94	2104,94	186,14	9507,59	40,96
21-03-002-10	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	15579,02	524,97	2180,13	193,77	12873,92	46,05
21-03-002-11	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	11558,12	467,63	1682,90	126,74	9407,59	41,02
21-03-002-12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	14420,46	524,63	1755,98	134,02	12139,85	46,02
21-03-002-13	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	12096,89	507,98	2001,31	173,55	9587,60	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	15132,29	564,98	2074,51	180,91	12492,80	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)	114,07	76,50	18,56	0,34	19,01 (II)	6,24
21-03-003-02 (201-0843)	весом до 10 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	132,70	89,25	20,49	0,34	22,96 (II)	7,28
21-03-003-03 (201-0843)	весом до 25 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	199,24	120,88	32,90	0,85	45,46 (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	536,86	128,39	36,91	0,34	371,56	11,91
21-03-004-02 (203-0571)	из готовых элементов Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), (м ²)	67,67	60,66	7,01	0,34	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)	40,30	19,87	20,43	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	1570,93	543,74	979,45	132,14	47,74	38,7
21-03-006-02	грузоподъемностью до 8 т	1744,54	553,85	1170,78	134,70	19,91	39,42
21-03-006-03	грузоподъемностью до 10 т	1818,44	560,60	1239,92	136,40	17,92	39,9
21-03-006-04	грузоподъемностью до 12,5 т	3442,62	569,03	2796,48	138,62	77,11	40,5
21-03-006-05	грузоподъемностью до 25 т	4975,42	611,18	4152,31	181,83	211,93	43,5
21-03-006-06	грузоподъемностью более 25 т	11187,34	1875,68	9116,56	456,94	195,10	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			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
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	2020,78	557,15	326,85	13,75	1136,78	48,28
21-03-007-02	1 группы при количестве очагов заземления два	2770,43	729,79	460,64	20,52	1580,00	63,24
21-03-007-03	1 группы при количестве очагов заземления три	3520,72	902,08	594,54	27,29	2024,10	78,17
21-03-007-04	1 группы при количестве очагов заземления четыре	4267,92	1074,84	725,76	33,95	2467,32	93,14
21-03-007-05	2 группы при количестве очагов заземления один	2097,87	594,66	366,43	16,96	1136,78	51,53
21-03-007-06	2 группы при количестве очагов заземления два	2898,56	782,76	535,80	26,37	1580,00	67,83
21-03-007-07	2 группы при количестве очагов заземления три	3698,86	970,51	704,25	35,78	2024,10	84,1
21-03-007-08	2 группы при количестве очагов заземления четыре	4497,87	1158,50	872,05	45,21	2467,32	100,39
21-03-007-09	3 группы при количестве очагов заземления один	2203,55	694,36	372,41	17,84	1136,78	60,17
21-03-007-10	3 группы при количестве очагов заземления два	3048,20	923,43	544,77	27,69	1580,00	80,02
21-03-007-11	3 группы при количестве очагов заземления три	3892,23	1151,92	716,21	37,55	2024,10	99,82
21-03-007-12	3 группы при количестве очагов заземления четыре	4735,20	1380,88	887,00	47,38	2467,32	119,66
21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	6,79	2,62	2,37	0,00	1,80	0,23
Примечание. В расценках не учтена оборачиваемость элементов заземления.							

===== **ДЛЯ 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	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