

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-21-2001

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

ТЕР-2001

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Часть 21

**ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ
ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ставрополь 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-21-2001

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Часть 21

**ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И
СООРУЖЕНИЯ**

Издание официальное

Ставрополь 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ставропольский край
ТЕР 81-02-21-2001 Часть 21. Временные сборно-разборные здания и сооружения
Ставрополь, 2014 – 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		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
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	2999,61	1137,15	709,00	44,50	1153,46	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	3784,31	1485,67	907,84	56,48	1390,80	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	5630,76	1739,09	1306,61	87,78	2585,06	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)	6246,91	1971,48	1503,71	100,50	2771,72 (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)	4551,52	1512,40	1075,71	70,74	1963,41 (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)	6133,33	1814,87	880,11	51,98	3438,35 (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)	5639,22	1801,18	1301,60	86,39	2536,44 (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)	3409,94	1124,24	479,61	27,60	1806,09 (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 м³ здания							
Сборка временных зданий деревянно-щитовых:							
21-01-003-01	бытовых помещений объемом до 1000 м³	7027,33	1979,48	1073,24	71,37	3974,61	302,21
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-003-02	столовых объемом до 2000 м³	8104,08	2270,89	1129,81	69,55	4703,38	346,7
(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)	-
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 21-01-004. Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения							
Измеритель: 100 м³ здания							
Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых:							
21-01-004-01	со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м³	6133,29	1913,39	1383,74	90,62	2836,16	292,12
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-004-02	со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м³	5596,74	1613,46	759,50	46,14	3223,78	246,33
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(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 м³ здания Сборка временных зданий деревянно-щитовых:							
21-01-005-01	складов отопливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м³	12012,61	3009,79	1672,48	96,53	7330,34	459,51
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
21-01-005-02	мастерских объемом до 1500 м³	12179,22	2982,15	1605,81	93,30	7591,26	455,29
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9874)	Плитки бетонные, цементные или мозаичные, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 21-01-011. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения Измеритель: 100 м³ здания Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м³:							
21-01-011-01	жилых домов из трехкомнатных квартир	5492,56	1210,12	1765,89	127,10	2516,55	170,68
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(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)	-
21-01-011-02	жилых домов из двухкомнатных квартир	6979,70	1436,08	2057,33	155,66	3486,29	202,55
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(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)	-

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	8055,32	1420,02	2154,22	176,40	4481,08	202,57
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-011-04	общежитий	9439,39	1563,23	2348,99	195,18	5527,17	223
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(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 м³	7096,11	1371,56	2079,34	162,11	3645,21	193,45
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-012-02	магазинов объемом до 700 м³	8322,49	1519,67	1666,85	136,47	5135,97	214,34
(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)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-012-03	школ объемом до 1000 м³	8245,13	1475,78	2287,23	190,29	4482,12	208,15
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(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>	6173,86 -	1162,80 -	1538,18 -	114,19 -	3472,88 (П)	161,95 -
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(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>	9388,61 -	1590,64 -	2047,32 -	171,04 -	5750,65 (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>	10770,17 -	1865,15 -	2157,71 -	182,68 -	6747,31 (П)	266,07 -
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(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)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(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>	8658,54 -	1529,45 -	2271,52 -	189,40 -	4857,57 (П)	215,72 -
(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)	-

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	7650,34	1383,98	1509,53	121,44	4756,83	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	15614,07	2386,49	3142,37	266,00	10085,21	336,6
(408-9101)	Песок строительный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-015-02	мастерских объемом до 1500 м³	12562,36	2052,39	2736,89	240,81	7773,08	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	4535,21	376,81	396,98	31,31	3761,42	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 м³ здания

21-01-022-01	Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа	4612,79	412,49	405,51	31,41	3794,79	57,45
(401-0003)	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0002)	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(404-0005)	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 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	565,94	211,83	44,55	0,40	309,56	28,82
21-02-001-02	из двухкомнатных квартир	627,36	214,91	45,68	0,40	366,77	29,24
21-02-001-03	из однокомнатных квартир	1256,20	314,79	76,82	0,70	864,59	43,36
Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях:							
21-02-001-04	общежитий	717,76	258,91	71,22	0,80	387,63	34,8
21-02-001-05 (104-9094)	детских садов или яслей Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)	754,69 -	262,88 -	70,72 -	0,60 -	421,09 (0,0267)	36,21 -
21-02-001-06 (104-9094)	магазинов Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)	299,44 -	156,09 -	34,33 -	0,30 -	109,02 (0,0208)	20,98 -
21-02-001-07 (104-9094)	школ Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)	706,79 -	276,36 -	79,37 -	0,80 -	351,06 (0,0389)	37,6 -
21-02-001-08 (104-9094)	клубов Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)	407,70 -	165,46 -	28,04 -	0,20 -	214,20 (0,0094)	22,79 -
Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах:							
21-02-001-09	из трехкомнатных квартир	469,22	307,29	80,80	1,90	81,13	39,65
21-02-001-10	из двухкомнатных квартир	381,46	244,62	65,51	1,40	71,33	32,06
21-02-001-11	из однокомнатных квартир	535,19	341,78	95,01	2,10	98,40	44,1
Устройство системы автономного отопления во временных зданиях:							
21-02-001-12	общежитий	480,26	293,57	91,01	1,80	95,68	37,88
21-02-001-13	детских садов или яслей	314,29	175,44	57,85	0,70	81,00	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	290,16	172,06	49,82	1,10	68,28	22,55
21-02-001-15	школ	406,03	234,17	78,17	1,20	93,69	31,14
21-02-001-16	клубов	164,50	96,43	19,18	0,30	48,89	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>	473,37 -	251,08 -	53,49 -	0,50 -	168,80 (0,0417)	34,16 -
21-02-002-02 (104-9094)	столовых <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	482,71 -	244,02 -	57,97 -	0,60 -	180,72 (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>	515,11 -	244,46 -	62,38 -	0,70 -	208,27 (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>	404,19 -	209,11 -	48,31 -	0,50 -	146,77 (0,0279)	28,45 -
21-02-002-05 (104-9094)	складов отапливаемых <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	751,06 -	391,68 -	96,79 -	1,10 -	262,59 (0,0236)	53,29 -
21-02-002-06 (104-9094)	мастерских <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	776,56 -	395,14 -	97,64 -	1,10 -	283,78 (0,0491)	53,76 -
Устройство автономной системы отопления во временных зданиях:							
21-02-002-07	бытовых помещений	459,19	298,02	77,25	1,50	83,92	39,63
21-02-002-08	столовых	449,05	258,01	71,64	1,30	119,40	34,31
21-02-002-09	контор на 20 мест со здравпунктом	514,26	296,43	86,15	1,70	131,68	38,85
21-02-002-10	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	424,49	257,35	64,80	1,50	102,34	34,59
21-02-002-11	складов отапливаемых	701,50	403,84	110,48	1,80	187,18	54,28
21-02-002-12	мастерских	701,50	403,84	110,48	1,80	187,18	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	71,15	44,55	2,47	0,10	24,13	6,6
21-02-003-02	из двухкомнатных квартир	122,65	88,24	3,80	0,10	30,61	13,23
21-02-003-03	из однокомнатных квартир	99,55	68,18	5,49	0,10	25,88	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	74,87	52,38	4,25	0,10	18,24	7,76
21-02-003-05	детских садов или яслей	32,30	23,83	1,66	0,00	6,81	3,53
21-02-003-06	магазинов	38,90	27,47	2,38	0,10	9,05	4,07
21-02-003-07	школ	57,19	38,95	3,87	0,10	14,37	5,77
21-02-003-08	клубов	94,50	39,35	30,43	2,40	24,72	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	137,10	85,46	12,90	0,40	38,74	12,35
21-02-004-02	столовых	664,83	374,64	118,62	3,60	171,57	52,84
21-02-004-03	контор на 20 мест со здравпунктом	72,73	50,96	4,28	0,10	17,49	7,55
21-02-004-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	43,19	28,62	2,56	0,10	12,01	4,24
21-02-004-05	складов отапливаемых	111,06	82,31	7,73	0,20	21,02	12,34
21-02-004-06	мастерских	128,73	72,12	14,54	0,70	42,07	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	106,37	71,50	21,36	0,20	13,51	9,61
21-02-005-02	из двухкомнатных квартир	63,82	43,66	14,43	0,10	5,73	5,94
21-02-005-03	из однокомнатных квартир	110,64	80,19	19,07	0,20	11,38	11,31
Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-005-04	общежитий	85,67	67,50	12,75	0,10	5,42	10
21-02-005-05	детских садов или яслей	67,57	47,41	14,73	0,10	5,43	6,45
21-02-005-06	магазинов	76,38	58,20	12,75	0,10	5,43	8,41
21-02-005-07	школ	59,20	41,78	12,15	0,10	5,27	5,96
21-02-005-08	клубов	37,03	24,18	9,19	0,00	3,66	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	89,35	70,07	13,83	0,10	5,45	10,38
21-02-006-02	столовых	94,69	70,03	16,12	0,10	8,54	9,99
21-02-006-03	контор на 20 мест со здравпунктом	85,95	67,77	12,75	0,10	5,43	10,04
21-02-006-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	74,91	54,64	14,43	0,10	5,84	7,61
21-02-006-05	мастерских	172,87	151,17	13,67	0,20	8,03	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	76,25	53,56	14,36	0,20	8,33	7,02
21-02-007-02	из двухкомнатных квартир	34,47	25,56	6,63	0,10	2,28	3,35
21-02-007-03	из однокомнатных квартир	61,70	42,50	11,28	0,20	7,92	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		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 горячего водоснабжения во временных зданиях:							
21-02-007-04	общежитий	26,37	19,46	4,95	0,10	1,96	2,55
21-02-007-05	детских садов или яслей	36,52	27,24	6,93	0,10	2,35	3,57
21-02-007-06	школ	21,02	14,80	4,36	0,10	1,86	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	30,05	22,03	6,03	0,10	1,99	2,93
21-02-008-02	столовых	43,39	32,43	8,32	0,10	2,64	4,25
21-02-008-03	контор на 20 мест со здравпунктом	26,68	19,76	4,95	0,10	1,97	2,59
21-02-008-04	мастерских	42,20	31,10	5,87	0,20	5,23	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	138,44	92,55	8,42	0,10	37,47	12,44
21-02-009-02	из двухкомнатных квартир	168,47	99,55	12,77	0,20	56,15	13,38
21-02-009-03	из однокомнатных квартир	225,22	139,17	11,58	0,10	74,47	19,17
Устройство системы канализации во временных зданиях:							
21-02-009-04	общежитий	200,49	127,48	10,76	0,10	62,25	17,98
21-02-009-05	детских садов или яслей	133,02	74,16	6,49	0,00	52,37	10,09
21-02-009-06	магазинов	112,34	72,90	4,10	0,00	35,34	10,4
21-02-009-07	школ	149,69	83,71	7,31	0,00	58,67	11,53
21-02-009-08	клубов	42,61	25,85	2,43	0,00	14,33	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	213,63	136,98	12,53	0,20	64,12	19,32
21-02-010-02	столовых	228,83	141,42	13,13	0,10	74,28	19,48
21-02-010-03	контор на 20 мест со здравпунктом	147,64	96,88	5,75	0,00	45,01	14
21-02-010-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	152,56	86,54	7,34	0,00	58,68	11,92
21-02-010-05	мастерских	238,40	207,97	5,26	0,10	25,17	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	855,90	116,66	20,10	0,50	719,14	15,68
21-02-016-02	из двухкомнатных квартир	1142,15	153,56	25,11	0,60	963,48	20,64
21-02-016-03	из однокомнатных квартир	1336,24	187,04	29,92	0,70	1119,28	25,14
Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:							
21-02-016-04	общежитий	1218,57	172,09	28,70	0,70	1017,78	23,13
21-02-016-05	детских садов или яслей	940,02	123,95	20,34	0,50	795,73	16,66
21-02-016-06	магазинов	1109,38	165,67	24,80	0,60	918,91	22,03
21-02-016-07	школ	964,73	131,24	21,21	0,50	812,28	17,64
21-02-016-08	клубов	510,05	74,40	11,89	0,30	423,76	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 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм², (1000 м)	1031,56 -	149,84 -	24,22 -	0,60 -	857,50 (II)	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 мм², (1000 м)	1084,99 -	152,74 -	24,61 -	0,60 -	907,64 (II)	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 мм², (1000 м)	1500,09 -	208,62 -	32,70 -	0,80 -	1258,77 (II)	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 мм², (1000 м)	1133,51 -	154,98 -	25,75 -	0,60 -	952,78 (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 отапливаемых и неотапливаемых	700,38	134,76	19,05	0,50	546,57	17,92
21-02-018-02	мастерских	1786,40	298,69	43,92	1,10	1443,79	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	P43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	7433,87	108,14	726,14	85,42	6599,59	16,36
21-03-001-02	P43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	11238,10	125,33	798,04	94,08	10314,73	18,96
21-03-001-03	P43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7653,46	108,14	758,22	90,75	6787,10	16,36
21-03-001-04	P43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	11352,33	125,33	830,10	99,30	10396,90	18,96
21-03-001-05	P43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	8240,55	108,21	632,73	70,34	7499,61	16,37
21-03-001-06	P43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	12154,80	125,39	572,84	63,81	11456,57	18,97
21-03-001-07	P50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	7409,36	108,14	701,83	82,58	6599,39	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	P50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	10960,48	125,33	770,98	90,90	10064,17	18,96
21-03-001-09	P50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8614,01	108,14	846,10	101,07	7659,77	16,36
21-03-001-10	P50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	13165,57	125,33	925,82	110,60	12114,42	18,96
21-03-001-11	P50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	8098,89	108,14	595,26	65,98	7395,49	16,36
21-03-001-12	P50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	11796,69	125,33	666,06	74,52	11005,30	18,96
21-03-001-13	P65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8242,46	108,14	781,45	93,49	7352,87	16,36
21-03-001-14	P65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	12174,59	125,33	856,17	102,37	11193,09	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	P43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	10457,27	273,24	1153,02	93,68	9031,01	40,48
21-03-002-02	P43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	14249,85	306,99	1196,78	97,83	12746,08	45,48
21-03-002-03	P43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	10683,88	273,51	1191,85	99,84	9218,52	40,52
21-03-002-04	P43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	14380,19	307,26	1244,61	105,05	12828,32	45,52
21-03-002-05	P43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	11264,03	273,85	1059,15	78,58	9931,03	40,57
21-03-002-06	P43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	15296,51	307,60	1102,91	82,86	13886,00	45,57
21-03-002-07	P50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	10452,94	276,21	1129,78	90,92	9046,95	40,92
21-03-002-08	P50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	14006,49	309,29	1185,48	96,60	12511,72	45,82
21-03-002-09	P50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11655,71	276,48	1271,90	109,08	10107,33	40,96
21-03-002-10	P50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	16189,73	310,84	1316,91	113,58	14561,98	46,05
21-03-002-11	P50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	11142,57	276,89	1022,63	74,29	9843,05	41,02
21-03-002-12	P50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	14829,89	310,64	1066,40	78,58	13452,85	46,02
21-03-002-13	P65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11698,25	300,78	1208,74	101,78	10188,73	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	15616,07	334,53	1252,59	106,00	14028,95	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)	69,43 -	45,30 -	11,87 -	0,20 -	12,26 (П)	6,24 -
21-03-003-02 (201-0843)	весом до 10 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	80,42 -	52,85 -	13,07 -	0,20 -	14,50 (П)	7,28 -
21-03-003-03 (201-0843)	весом до 25 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	121,34 -	71,58 -	20,73 -	0,50 -	29,03 (П)	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	425,33	75,99	22,96	0,20	326,38	11,91
21-03-004-02 (203-0571)	из готовых элементов Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), (м²)	40,28 -	35,94 -	4,34 -	0,20 -	0,00 (П)	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)	24,48 -	11,78 -	12,70 -	0,00 -	0,00 (П)	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	958,35	321,98	609,77	77,42	26,60	38,7
21-03-006-02	грузоподъемностью до 8 т	982,75	327,97	643,69	78,92	11,09	39,42
21-03-006-03	грузоподъемностью до 10 т	1028,03	331,97	686,08	79,92	9,98	39,9
21-03-006-04	грузоподъемностью до 12,5 т	1959,74	336,96	1579,82	81,22	42,96	40,5
21-03-006-05	грузоподъемностью до 25 т	3313,07	361,92	2833,08	106,49	118,07	43,5
21-03-006-06	грузоподъемностью более 25 т	7441,04	1110,72	6221,62	267,73	108,70	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	1484,55	329,75	210,33	8,06	944,47	48,28
21-03-007-02	1 группы при количестве очагов заземления два	2023,30	431,93	300,36	12,03	1291,01	63,24
21-03-007-03	1 группы при количестве очагов заземления три	2562,60	533,90	390,47	16,00	1638,23	78,17
21-03-007-04	1 группы при количестве очагов заземления четыре	3099,84	636,15	478,92	19,89	1984,77	93,14
21-03-007-05	2 группы при количестве очагов заземления один	1534,85	351,95	238,43	9,95	944,47	51,53
21-03-007-06	2 группы при количестве очагов заземления два	2108,40	463,28	354,11	15,47	1291,01	67,83
21-03-007-07	2 группы при количестве очагов заземления три	2681,64	574,40	469,01	20,98	1638,23	84,1
21-03-007-08	2 группы при количестве очагов заземления четыре	3254,17	685,66	583,74	26,51	1984,77	100,39
21-03-007-09	3 группы при количестве очагов заземления один	1597,51	410,96	242,08	10,46	944,47	60,17
21-03-007-10	3 группы при количестве очагов заземления два	2197,14	546,54	359,59	16,25	1291,01	80,02
21-03-007-11	3 группы при количестве очагов заземления три	2796,31	681,77	476,31	22,01	1638,23	99,82
21-03-007-12	3 группы при количестве очагов заземления четыре	3394,91	817,28	592,86	27,79	1984,77	119,66
21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	4,53	1,55	1,57	0,00	1,41	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