

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ 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 2010

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

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

Ставрополь 2010 – 19 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

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

ТЕР-21-2001

Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	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 м³ здания**Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м³:**

21-01-001-01 (401-0004)	жилых домов из трехкомнатных квартир <i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)</i>	3005,65	1137,15	715,04	44,74	1153,46	173,61
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
21-01-001-02 (401-0004)	жилых домов из двухкомнатных квартир <i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)</i>	3793,95	1485,67	917,48	56,72	1390,80	226,82
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
21-01-001-03 (401-0004)	жилых домов из однокомнатных квартир <i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)</i>	5649,85	1739,09	1325,70	89,11	2585,06	265,51
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
21-01-001-04 (401-0004)	общежитий <i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м³)</i>	6270,38	1971,48	1527,18	101,04	2771,72	300,99
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м³)</i>	-	-	-	-	(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
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)

Таблица 21-01-002

Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения.

Измеритель: 100 м³ здания

Сборка временных зданий деревянно-щитовых:

21-01-002-01	детских садов и яслей объемом до 700 м ³	4566,81	1512,40	1091,00	71,19	1963,41	230,9
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-002-02	магазинов объемом до 700 м ³	6152,42	1814,87	899,20	52,39	3438,35	277,08
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-002-03	школ объемом до 1000 м ³	5661,14	1801,18	1323,52	86,67	2536,44	274,99
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-002-04	клубов объемом до 2000 м ³	3417,44	1124,24	487,11	27,75	1806,09	171,64
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 21-01-003

Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения.

Измеритель: 100 м³ здания

Сборка временных зданий деревянно-щитовых:

21-01-003-01	бытовых помещений объемом до 1000 м ³	7051,39	1979,48	1097,30	71,85	3974,61	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	8132,43	2270,89	1158,16	70,11	4703,38	346,7
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	-	(II)
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	-	(II)
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	-	(II)

Таблица 21-01-004

Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения.

Измеритель: 100 м³ здания

Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых:							
21-01-004-01	со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м ³	6157,35	1913,39	1407,80	91,01	2836,16	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	5612,22	1613,46	774,98	46,55	3223,78	246,33
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	-	(II)
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	-	(II)
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	-	(II)

Таблица 21-01-005

Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения.

Измеритель: 100 м³ здания

Сборка временных зданий деревянно-щитовых:							
21-01-005-01	складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м ³	12055,57	3009,79	1715,44	97,40	7330,34	459,51
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	-	(II)
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	-	(II)
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	-	(II)
21-01-005-02	мастерских объемом до 1500 м ³	12223,73	2982,15	1650,32	94,15	7591,26	455,29
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	-	(II)
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	-	(II)
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	-	(II)
(403-9874)	Плитки бетонные, цементные или мозаичные, (м ²)	-	-	-	-	-	(II)
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	-	(II)

Таблица 21-01-011

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения.

Измеритель: 100 м³ здания

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м ³ :							
21-01-011-01	жилых домов из трехкомнатных квартир	5498,55	1210,12	1771,88	127,36	2516,55	170,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	
(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)	
21-01-011-02	жилых домов из двухкомнатных квартир	6989,18	1436,08	2066,81	155,98	3486,29	202,55
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-011-03	жилых домов из однокомнатных квартир	8074,18	1420,02	2173,08	176,77	4481,08	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	9463,12	1563,23	2372,72	195,59	5527,17	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	7111,25	1371,56	2094,48	162,45	3645,21	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	8341,36	1519,67	1685,72	136,90	5135,97	214,34
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
21-01-012-03 (401-0004)	школ объемом до 1000 м ³ Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	8266,80	1475,78	2308,90	190,68	4482,12	208,15
(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)	-
21-01-012-04 (101-1741)	клубов объемом до 2000 м ³ Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	6181,21	1162,80	1545,53	114,31	3472,88	161,95
(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)	-

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 Песок строительный, (м ³)	9412,52	1590,64	2071,23	171,58	5750,65	226,91
(II)	-	-	-	-	-	(II)	-
21-01-013-02 (101-1741)	столовых объемом до 2000 м ³ Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	10798,36	1865,15	2185,90	183,26	6747,31	266,07
(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)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

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 Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	8682,46	1529,45	2295,44	190,00	4857,57	215,72
(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)	-
21-01-014-02	со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м ³	7665,71	1383,98	1524,90	121,95	4756,83	197,43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м ²)	-	-	-	-	(П)
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(П)
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(П)
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(П)

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	15656,83	2386,49	3185,13	266,85	10085,21	336,6
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
21-01-015-02	мастерских объемом до 1500 м ³	12580,48	2052,39	2755,01	241,80	7773,08	292,78
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

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	31,41	3761,42	52,48
(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)	-

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	31,51	3794,79	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)	-

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

Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Таблица 21-02-001

Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения.

Измеритель: 100 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	детских садов или яслей <i>Цилиндры и полуциилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	754,69	262,88	70,72	0,60	421,09	36,21
21-02-001-06	магазинов <i>Цилиндры и полуциилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	299,44	156,09	34,33	0,30	109,02	20,98
21-02-001-07	школ <i>Цилиндры и полуциилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	706,79	276,36	79,37	0,80	351,06	37,6
21-02-001-08	клубов <i>Цилиндры и полуциилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	407,70	165,46	28,04	0,20	214,20	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
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	бытовых помещений <i>Цилиндры и полуциилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	473,37	251,08	53,49	0,50	168,80	34,16
21-02-002-02	столовых <i>Цилиндры и полуциилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	482,71	244,02	57,97	0,60	180,72	33,2

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
21-02-002-03 <i>(104-9094)</i>	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	33,26
21-02-002-04 <i>(104-9094)</i>	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	28,45
21-02-002-05 <i>(104-9094)</i>	складов отапливаемых <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	751,06	391,68	96,79	1,10	262,59	53,29
21-02-002-06 <i>(104-9094)</i>	мастерских <i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)</i>	776,56	395,14	97,64	1,10	283,78	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

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

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

Таблица 21-02-005**Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения.**Измеритель: 100 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

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

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

Таблица 21-02-009**Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения.**Измеритель: 100 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

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	бытовых помещений <i>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм², (1000 м)</i>	1031,56	149,84	24,22	0,60	857,50	20,14
21-02-017-02	столовых	1084,99	152,74	24,61	0,60	907,64	20,53

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(501-0679)	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
21-02-017-03	контор на 20 мест со здравпунктом	1500,09	208,62	32,70	0,80	1258,77	28,04
(501-0679)	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-
21-02-017-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	1133,51	154,98	25,75	0,60	952,78	20,83
(501-0679)	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , (1000 м)	-	-	-	-	(II)	-

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 полуушпалах в две нити.

Измеритель: 1 звено (12,5 м)

Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полуушпалах 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	90,52	6599,59	16,36
21-03-001-02	P43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	11238,10	125,33	798,04	99,50	10314,73	18,96
21-03-001-03	P43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7653,46	108,14	758,22	96,68	6787,10	16,36
21-03-001-04	P43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	11352,33	125,33	830,10	105,69	10396,90	18,96
21-03-001-05	P43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	8240,55	108,21	632,73	73,19	7499,61	16,37
21-03-001-06	P43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	12154,80	125,39	572,84	67,11	11456,57	18,97
21-03-001-07	P50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	7409,36	108,14	701,83	87,61	6599,39	16,36
21-03-001-08	P50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	10960,48	125,33	770,98	96,24	10064,17	18,96
21-03-001-09	P50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8614,01	108,14	846,10	107,12	7659,77	16,36
21-03-001-10	P50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	13165,57	125,33	925,82	117,25	12114,42	18,96
21-03-001-11	P50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	8098,89	108,14	595,26	68,80	7395,49	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		
всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов					
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-001-12	P50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	11796,69	125,33	666,06	77,72	11005,30	18,96
21-03-001-13	P65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8242,46	108,14	781,45	99,50	7352,87	16,36
21-03-001-14	P65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	12174,59	125,33	856,17	108,85	11193,09	18,96

Таблица 21-03-002

Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полуушпалах в две нити.

Измеритель: 1 звено (12,5 м)

Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полуушпалах 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	98,71	9031,01	40,48
21-03-002-02	P43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	14249,85	306,99	1196,78	102,99	12746,08	45,48
21-03-002-03	P43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	10683,88	273,51	1191,85	105,76	9218,52	40,52
21-03-002-04	P43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	14380,19	307,26	1244,61	111,06	12828,32	45,52
21-03-002-05	P43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	11264,03	273,85	1059,15	81,49	9931,03	40,57
21-03-002-06	P43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	15296,51	307,60	1102,91	85,84	13886,00	45,57
21-03-002-07	P50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	10452,94	276,21	1129,78	95,90	9046,95	40,92
21-03-002-08	P50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	14006,49	309,29	1185,48	101,69	12511,72	45,82
21-03-002-09	P50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11655,71	276,48	1271,90	115,22	10107,33	40,96
21-03-002-10	P50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	16189,73	310,84	1316,91	119,84	14561,98	46,05
21-03-002-11	P50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	11142,57	276,89	1022,63	77,11	9843,05	41,02
21-03-002-12	P50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	14829,89	310,64	1066,40	81,49	13452,85	46,02
21-03-002-13	P65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11698,25	300,78	1208,74	107,71	10188,73	44,56
21-03-002-14	P65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	15616,07	334,53	1252,59	112,07	14028,95	49,56

Примечания:

В расценках не учтена обрачиваемость 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, (м)	69,43 -	45,30 -	11,87 -	0,20 -	12,26 (II)	6,24 -
21-03-003-02 (201-0843)	весом до 10 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (м)	80,42 -	52,85 -	13,07 -	0,20 -	14,50 (II)	7,28 -
21-03-003-03	весом до 25 кг	121,34	71,58	20,73	0,50	29,03	9,86

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-0843)	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 21-03-004

Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов.

Измеритель: 1 звено (12,5 м)

Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов:

21-03-004-01	с изготовлением лотков в по- строечных 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), (м ²)	40,28 -	35,94 -	4,34 -	0,20 -	0,00 -	6,03 -

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, (м)	24,48 -	11,78 -	12,70 -	0,00 -	0,00 -	1,68 -
----------------------------	---	------------	------------	------------	-----------	-----------	-----------

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

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

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