

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ТЕР-21-2001

**Часть 21. Временные сборно-разборные здания и сооружения**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
<b>Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>							
<b>Таблица 21-01-001. Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м <sup>3</sup> :							
21-01-001-01	жилых домов из трехкомнатных квартир	3866,20	1739,57	923,34	72,18	1203,29	173,61
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-001-02	жилых домов из двухкомнатных квартир	4912,44	2272,74	1184,47	91,58	1455,23	226,82
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-001-03	жилых домов из однокомнатных квартир	7074,58	2660,41	1709,59	143,83	2704,58	265,51
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-001-04	общеслужбный	7828,60	3015,92	1966,98	163,10	2845,70	300,99
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

Помера 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 неутененных материалов
Коды неутененных материалов	Наименование и характеристика неутененных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

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

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> здания

**Сборка временных зданий деревянно-щитовых:**

21-01-002-01	детских садов и яслей объемом до 700 м <sup>3</sup>	5726,37	2313,62	1406,18	114,91	2006,57	230,9
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (А1150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-002-02	магазинов объемом до 700 м <sup>3</sup>	7969,61	2776,34	1160,88	84,62	4032,39	277,08
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-002-03	школ объемом до 1000 м <sup>3</sup>	7016,00	2755,40	1704,26	139,97	2556,34	274,99
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (А1150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-002-04	клубов объемом до 2000 м <sup>3</sup>	4581,11	1719,83	630,01	44,81	2231,27	171,64
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

**Таблица 21-01-003. Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения**

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> здания

**Сборка временных зданий деревянно-щитовых:**

21-01-003-01	бытовых помещений объемом до 1000 м <sup>3</sup>	9139,75	3028,14	1412,04	116,10	4699,57	302,21
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-003-02	столовых объемом до 2000 м <sup>3</sup>	10411,69	3473,93	1492,75	113,22	5445,01	346,7

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутраченных материалов
Коды неутраченных материалов	Наименование и характеристика неутраченных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

**Таблица 21-01-004. Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> здания

**Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых:**

21-01-004-01	со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м <sup>3</sup>	7607,30	2927,04	1813,27	147,06	2866,99	292,12
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-004-02	со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м <sup>3</sup>	7328,14	2468,23	1000,63	75,20	3859,28	246,33
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

**Таблица 21-01-005. Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> здания

**Сборка временных зданий деревянно-щитовых:**

21-01-005-01	складов отопляемых и неотапливаемых объемом до 1000 м <sup>3</sup>	15476,00	4604,29	2212,29	157,18	8659,42	459,51
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-005-02	мастерских объемом до 1500 м <sup>3</sup>	15616,38	4562,01	2127,98	152,07	8926,39	455,29
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-9874)	Плитки бетонные, цементные или мозаичные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 21-01-011. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м<sup>3</sup></b>							
21-01-011-01	жилых домов из трехкомнатных квартир	6606,16	1850,17	2199,23	205,59	2556,76	170,68
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-011-02	жилых домов из двухкомнатных квартир	8318,69	2195,64	2582,69	251,70	3540,36	202,55
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-011-03	жилых домов из однокомнатных квартир	9496,30	2169,52	2761,84	285,53	4564,94	202,57
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-011-04	общественный	11010,16	2388,33	3018,40	315,82	5603,43	223
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 21-01-012. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:</b>							
21-01-012-01	детских садов и яслей объемом до 700 м <sup>3</sup>	8394,46	2097,00	2633,26	262,33	3664,20	193,45
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неутененных материалов	Наименование и характеристика неутененных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-012-02 (101-1741)	магазинов объемом до 700 м <sup>3</sup> Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м <sup>2</sup> )	10064,35	2323,45	2136,68	221,10	5604,22	214,34
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-012-03 (401-0004)	школ объемом до 1000 м <sup>3</sup> Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	9674,91	2256,35	2925,22	308,06	4493,34	208,15
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-012-04 (101-1741)	кубков объемом до 2000 м <sup>3</sup> Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м <sup>2</sup> )	7529,89	1776,59	1914,05	184,63	3839,25	161,95
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 21-01-013. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:</b>							
21-01-013-01 (408-9101)	бытовых помещений объемом до 1000 м <sup>3</sup> Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	11395,66	2430,21	2631,20	277,07	6334,25	226,91
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-013-02 (101-1741)	столовых объемом до 2000 м <sup>3</sup> Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м <sup>2</sup> )	12947,03	2849,61	2771,72	295,99	7325,70	266,07
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 21-01-014. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями:</b>							
21-01-014-01	со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м <sup>3</sup>	10133,88	2338,40	2918,71	306,72	4876,77	215,72
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-014-02	со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м <sup>3</sup>	9280,59	2114,48	1924,93	196,81	5241,18	197,43
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 21-01-015. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями:</b>							
21-01-015-01	складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м <sup>3</sup>	18913,86	3648,74	4054,40	431,10	11210,72	336,6
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
21-01-015-02	мастерских объемом до 1500 м <sup>3</sup>	15596,73	3135,67	3507,32	390,35	8953,74	292,78
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(408-9101)	Песок строительный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 21-01-021. Сборка временных жилых зданий контейнерного типа</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
21-01-021-01	Сборка временных жилых зданий контейнерного типа	5272,03	575,71	501,61	50,72	4194,71	52,48
(401-0003)	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(402-0002)	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(404-0005)	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-

**Таблица 21-01-022. Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа**

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> здания

21-01-022-01	Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа	5373,54	630,23	512,20	50,88	4231,11	57,45
(401-0003)	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(И)	-
(402-0002)	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(И)	-
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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 м<sup>3</sup> здания

**Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах:**

21-02-001-01	из трехкомнатных квартир	758,79	323,94	55,86	0,65	378,99	28,82
21-02-001-02	из двухкомнатных квартир	831,22	328,66	57,60	0,65	444,96	29,24
21-02-001-03	из однокомнатных квартир	1604,26	481,30	97,60	1,13	1025,36	43,36

**Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях:**

21-02-001-04	облещитий	961,21	395,33	90,19	1,29	475,69	34,8
21-02-001-05 (104-9094)	детских садов или яслей Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м <sup>3</sup> )	989,46	401,93	90,30	0,97	497,23 (0,0267)	36,21
21-02-001-06 (104-9094)	магазинов Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м <sup>3</sup> )	420,19	238,33	43,04	0,48	138,82 (0,0208)	20,98
21-02-001-07 (104-9094)	школ Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м <sup>3</sup> )	936,83	422,62	101,03	1,29	413,18 (0,0389)	37,6
21-02-001-08 (104-9094)	клубов Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м <sup>3</sup> )	553,19	252,97	35,02	0,32	265,20 (0,0094)	22,79

**Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах:**

21-02-001-09	из трехкомнатных квартир	691,17	469,85	101,96	3,06	119,36	39,65
21-02-001-10	из двухкомнатных квартир	562,28	374,14	82,99	2,26	105,15	32,06
21-02-001-11	из однокомнатных квартир	786,38	522,59	120,14	3,39	143,65	44,1

**Устройство системы автономного отопления во временных зданиях:**

21-02-001-12	облещитий	697,16	448,88	115,54	2,90	132,74	37,88
21-02-001-13	детских садов или яслей	458,19	268,30	74,46	1,13	115,43	23,87
21-02-001-14	магазинов	425,68	263,16	63,30	1,77	99,22	22,55

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
21-02-001-15	школ	587,78	357,80	99,95	1,94	130,03	31,14
21-02-001-16	клубов	253,11	147,47	24,47	0,48	81,17	13,12

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

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> здания

**Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях:**

21-02-002-01 (104-9094)	бытовых помещений Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м <sup>3</sup> )	662,08	383,96	67,34	0,81	210,78 (0,0417)	34,16
21-02-002-02 (104-9094)	столовых Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м <sup>3</sup> )	684,19	373,17	73,56	0,97	237,46 (0,0346)	33,2
21-02-002-03 (104-9094)	коптор на 20 мест со здравпунктом Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м <sup>3</sup> )	721,91	373,84	79,11	1,13	268,96 (0,0352)	33,26
21-02-002-04 (104-9094)	коптор на 30 мест со здравпунктом или буфетом Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м <sup>3</sup> )	571,90	319,78	61,02	0,81	191,10 (0,0279)	28,45
21-02-002-05 (104-9094)	складов отапливаемых Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м <sup>3</sup> )	1082,69	598,98	123,12	1,77	360,59 (0,0236)	53,29
21-02-002-06 (104-9094)	мастерских Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м <sup>3</sup> )	1106,91	604,26	124,25	1,77	378,40 (0,0491)	53,76
<b>Устройство автономной системы отопления во временных зданиях:</b>							
21-02-002-07	бытовых помещений	680,65	455,35	97,93	2,42	127,37	39,63
21-02-002-08	столовых	664,75	394,22	91,48	2,10	179,05	34,31
21-02-002-09	коптор на 20 мест со здравпунктом	756,51	453,38	109,73	2,74	193,40	38,85
21-02-002-10	коптор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	626,78	392,94	83,10	2,42	150,74	34,59
21-02-002-11	складов отапливаемых	1040,40	616,62	141,07	2,90	282,71	54,28
21-02-002-12	мастерских	1040,40	616,62	141,07	2,90	282,71	54,28

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

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> здания

**Устройство системы вентиляции во временных жилых домах:**

21-02-003-01	из трехкомнатных квартир	109,44	68,11	3,13	0,16	38,20	6,6
21-02-003-02	из двухкомнатных квартир	179,24	134,81	4,82	0,16	39,61	13,23
21-02-003-03	из однокомнатных квартир	145,39	104,23	6,96	0,16	34,20	10,1
<b>Устройство системы вентиляции во временных зданиях:</b>							
21-02-003-04	общежитий	110,26	80,08	5,37	0,16	24,81	7,76
21-02-003-05	детских садов или яслей	47,65	36,43	2,09	0,00	9,13	3,53
21-02-003-06	магaziнов	57,91	42,00	3,03	0,16	12,88	4,07
21-02-003-07	школ	84,69	59,55	4,91	0,16	20,23	5,77
21-02-003-08	клубов	126,38	60,16	38,93	3,87	27,29	5,55



Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего		расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 21-02-004. Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Устройство системы вентиляции во временных зданиях:</b>							
21-02-004-01	бытовых помещений	199,46	130,66	16,31	0,65	52,49	12,35
21-02-004-02	столовых	921,05	572,79	148,50	5,81	199,76	52,84
21-02-004-03	контор на 20 мест со здравпунктом	107,35	77,92	5,40	0,16	24,03	7,55
21-02-004-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	64,46	43,76	3,24	0,16	17,46	4,24
21-02-004-05	складов отопляемых	159,94	125,74	9,68	0,32	24,52	12,34
21-02-004-06	мастерских	186,66	110,35	18,46	1,13	57,85	10,56
<b>Таблица 21-02-005. Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах:</b>							
21-02-005-01	из трехкомнатных квартир	154,41	109,17	26,06	0,32	19,18	9,61
21-02-005-02	из двухкомнатных квартир	91,49	66,77	17,37	0,16	7,35	5,94
21-02-005-03	из однокомнатных квартир	162,85	122,60	23,22	0,32	17,03	11,31
<b>Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях:</b>							
21-02-005-04	общезитий	125,44	103,20	15,27	0,16	6,97	10
21-02-005-05	детских садов или яслей	97,24	72,50	17,73	0,16	7,01	6,45
21-02-005-06	магазинов	111,26	88,98	15,27	0,16	7,01	8,41
21-02-005-07	школ	85,22	63,83	14,55	0,16	6,84	5,96
21-02-005-08	клубов	51,64	36,96	10,81	0,00	3,87	3,33
<b>Таблица 21-02-006. Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях:</b>							
21-02-006-01	бытовых помещений	130,80	107,12	16,66	0,16	7,02	10,38
21-02-006-02	столовых	138,26	106,99	19,50	0,16	11,77	9,99
21-02-006-03	контор на 20 мест со здравпунктом	125,89	103,61	15,27	0,16	7,01	10,04
21-02-006-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	108,45	83,48	17,37	0,16	7,60	7,61
21-02-006-05	мастерских	259,54	231,26	16,64	0,32	11,64	23,08
<b>Таблица 21-02-007. Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах:</b>							
21-02-007-01	из трехкомнатных квартир	114,01	81,92	18,06	0,32	14,03	7,02
21-02-007-02	из двухкомнатных квартир	51,16	39,09	8,32	0,16	3,75	3,35
21-02-007-03	из однокомнатных квартир	92,60	65,00	14,17	0,32	13,43	5,57
<b>Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях:</b>							
21-02-007-04	общезитий	39,35	29,76	6,22	0,16	3,37	2,55
21-02-007-05	детских садов или яслей	54,16	41,66	8,68	0,16	3,82	3,57
21-02-007-06	школ	31,41	22,64	5,50	0,16	3,27	1,94

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 21-02-008. Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях:</b>							
21-02-008-01	бытовых помещений	44,70	33,67	7,61	0,16	3,42	2,93
21-02-008-02	столовых	64,32	49,60	10,45	0,16	4,27	4,25
21-02-008-03	контор на 20 мест со здравпунктом	39,86	30,23	6,22	0,16	3,41	2,59
21-02-008-04	мастерских	63,20	47,48	7,59	0,32	8,13	4,18
<b>Таблица 21-02-009. Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Устройство системы канализации во временных жилых домах:</b>							
21-02-009-01	из трехкомнатных квартир	195,21	141,32	11,03	0,16	42,86	12,44
21-02-009-02	из двухкомнатных квартир	231,73	152,00	16,71	0,32	63,02	13,38
21-02-009-03	из однокомнатных квартир	312,36	212,79	15,22	0,16	84,35	19,17
<b>Устройство системы канализации во временных зданиях:</b>							
21-02-009-04	общеквартирный	278,46	194,90	14,13	0,16	69,43	17,98
21-02-009-05	детских садов или яслей	179,07	113,41	8,56	0,00	57,10	10,09
21-02-009-06	магазинов	155,29	111,38	5,40	0,00	38,51	10,4
21-02-009-07	школ	201,19	127,98	9,64	0,00	63,57	11,53
21-02-009-08	клубов	57,36	39,49	3,20	0,00	14,67	3,6
<b>Таблица 21-02-010. Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Устройство системы канализации во временных зданиях:</b>							
21-02-010-01	бытовых помещений	298,91	209,43	16,43	0,32	73,05	19,32
21-02-010-02	столовых	315,51	216,23	17,27	0,16	82,01	19,48
21-02-010-03	контор на 20 мест со здравпунктом	204,48	148,12	7,57	0,00	48,79	14
21-02-010-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	205,58	132,31	9,67	0,00	63,60	11,92
21-02-010-05	мастерских	356,50	317,96	6,86	0,16	31,68	30,81
<b>Таблица 21-02-016. Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							
<b>Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов:</b>							
21-02-016-01	из трехкомнатных квартир	1177,91	178,12	24,51	0,81	975,28	15,68
21-02-016-02	из двухкомнатных квартир	1569,66	234,47	30,55	0,97	1304,64	20,64
21-02-016-03	из однокомнатных квартир	1842,19	285,59	36,38	1,13	1520,22	25,14
<b>Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:</b>							
21-02-016-04	общеквартирный	1682,06	262,76	35,00	1,13	1384,30	23,13
21-02-016-05	детских садов или яслей	1291,69	189,26	24,79	0,81	1077,64	16,66
21-02-016-06	магазинов	1530,34	253,12	30,22	0,97	1247,00	22,03
21-02-016-07	школ	1328,90	200,39	25,80	0,81	1102,71	17,64
21-02-016-08	клубов	702,69	113,60	14,52	0,48	574,57	10
<b>Таблица 21-02-017. Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> здания							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:</b>							
21-02-017-01 (501-0679)	бытовых помещений Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , (1000 м)	1425,67 -	228,79 -	29,56 -	0,97 -	1167,32 (П)	20,14 -
21-02-017-02 (501-0679)	столовых Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , (1000 м)	1497,32 -	233,22 -	30,00 -	0,97 -	1234,10 (П)	20,53 -
21-02-017-03 (501-0679)	кошгор на 20 мест со здрав- пунктом Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , (1000 м)	2067,49 -	318,53 -	39,86 -	1,29 -	1709,10 (П)	28,04 -
21-02-017-04 (501-0679)	кошгор на 30 мест со здрав- пунктом или буфетом Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , (1000 м)	1565,45 -	236,63 -	31,29 -	0,97 -	1297,53 (П)	20,83 -

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> здания

**Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий:**

21-02-018-01	складов отапливаемых и не- отапливаемых	984,85	205,90	23,42	0,81	755,53	17,92
21-02-018-02	мастерских	2455,79	456,38	53,65	1,77	1945,76	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	6703,41	165,24	929,22	146,18	5608,95	16,36
21-03-001-02	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	11657,70	191,50	1020,31	160,73	10445,89	18,96
21-03-001-03	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7016,12	165,24	971,80	156,06	5879,08	16,36
21-03-001-04	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	11824,90	191,50	1062,90	170,66	10570,50	18,96
21-03-001-05	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	7529,62	165,34	805,82	118,24	6558,46	16,37
21-03-001-06	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	12644,32	191,60	730,73	108,41	11721,99	18,97
21-03-001-07	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	6741,55	165,24	898,45	141,45	5677,86	16,36
21-03-001-08	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	11360,66	191,50	986,07	155,44	10183,09	18,96
21-03-001-09	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7751,16	165,24	1083,01	173,13	6502,91	16,36
21-03-001-10	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	13710,11	191,50	1184,12	189,35	12334,49	18,96

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-001-11	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	7484,91	165,24	758,37	111,15	6561,30	16,36
21-03-001-12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	12292,32	191,50	848,10	125,54	11252,72	18,96
21-03-001-13	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7534,47	165,24	1001,20	160,63	6368,03	16,36
21-03-001-14	Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	12657,83	191,50	1095,92	175,67	11370,41	18,96

Примечания:

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	10000,72	417,75	1485,83	159,45	8097,14	40,48
21-03-002-02	Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	14943,79	469,35	1540,62	166,24	12933,82	45,48
21-03-002-03	Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	10322,55	418,17	1537,11	170,83	8367,27	40,52
21-03-002-04	Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	15131,67	469,77	1603,21	179,33	13058,69	45,52
21-03-002-05	Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	10827,17	418,68	1361,84	131,65	9046,65	40,57
21-03-002-06	Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	16095,15	470,28	1416,73	138,66	14208,14	45,57
21-03-002-07	Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	10068,75	422,29	1456,43	154,89	8190,03	40,92
21-03-002-08	Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	14694,51	472,86	1526,38	164,18	12695,27	45,82
21-03-002-09	Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11076,05	422,71	1638,25	186,14	9015,09	40,96
21-03-002-10	Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	17016,65	475,24	1694,75	193,51	14846,66	46,05
21-03-002-11	Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	10812,45	423,33	1315,64	124,58	9073,48	41,02
21-03-002-12	Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	15610,37	474,93	1370,54	131,65	13764,90	46,02
21-03-002-13	Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	11205,12	459,86	1558,38	174,00	9186,88	44,56
21-03-002-14	Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	16314,09	511,46	1613,37	181,03	14189,26	49,56

Примечания:

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

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

Измеритель: 1 путь

Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов:

21-03-003-01 (201-0843)	весом до 5 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	101,79	69,26	14,00	0,32	18,53 (П)	6,24
----------------------------	--	--------	-------	-------	------	--------------	------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-003-02 (201-0843)	весом до 10 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	118,78 -	80,81 -	15,52 -	0,32 -	22,45 (II)	7,28 -
21-03-003-03 (201-0843)	весом до 25 кг Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	178,73 -	109,45 -	24,96 -	0,81 -	44,32 (II)	9,86 -

Примечания:

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	524,33 -	116,24 -	30,19 -	0,32 -	377,90 (II)	11,91 -
21-03-004-02 (203-0571)	из готовых элементов Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), (м <sup>2</sup> )	60,58 -	54,93 -	5,65 -	0,32 -	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)	34,77 -	17,99 -	16,78 -	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	1264,88	492,26	749,43	125,01	23,19	38,7
21-03-006-02	грузоподъемностью до 8 т	1300,77	501,42	789,68	127,43	9,67	39,42
21-03-006-03	грузоподъемностью до 10 т	1357,35	507,53	841,12	129,04	8,70	39,9
21-03-006-04	грузоподъемностью до 12,5 т	2449,01	515,16	1896,40	131,14	37,45	40,5
21-03-006-05	грузоподъемностью до 25 т	4022,56	553,32	3366,30	171,94	102,94	43,5
21-03-006-06	грузоподъемностью более 25 т	9252,12	1698,12	7459,24	432,28	94,76	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	1903,29	504,53	259,70	13,02	1139,06	48,28
21-03-007-02	1 группы при количестве очагов заземления два	2615,90	660,86	371,66	19,44	1583,38	63,24
21-03-007-03	1 группы при количестве очагов заземления три	3329,17	816,88	483,71	25,86	2028,58	78,17
21-03-007-04	1 группы при количестве очагов заземления четыре	4039,85	973,31	593,64	32,14	2472,90	93,14

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-007-05	2 группы при количестве очагов заземления один	1972,01	538,49	294,46	16,06	1139,06	51,53
21-03-007-06	2 группы при количестве очагов заземления два	2730,27	708,82	438,07	24,99	1583,38	67,83
21-03-007-07	2 группы при количестве очагов заземления три	3488,16	878,85	580,73	33,89	2028,58	84,1
21-03-007-08	2 группы при количестве очагов заземления четыре	4245,07	1049,08	723,09	42,81	2472,90	100,39
21-03-007-09	3 группы при количестве очагов заземления один	2066,97	628,78	299,13	16,89	1139,06	60,17
21-03-007-10	3 группы при количестве очагов заземления два	2864,66	836,21	445,07	26,22	1583,38	80,02
21-03-007-11	3 группы при количестве очагов заземления три	3661,77	1043,12	590,07	35,57	2028,58	99,82
21-03-007-12	3 группы при количестве очагов заземления четыре	4458,11	1250,45	734,76	44,90	2472,90	119,66
21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	5,93	2,37	1,76	0,00	1,80	0,23
<p>Примечание. В расценках не учтена оборачиваемость элементов заземления.</p>							

===== ДЛ Я ДОП ОЛНЕНИЙ =====

ТЕР-2001 Оренбургская область

## 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.....	6
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.....	8
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.....	9
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.....	10
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.....	11
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.....	12
Таблица 21-02-009. Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	12
Таблица 21-02-010. Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.....	12
Таблица 21-02-016. Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий.....	12
Таблица 21-02-017. Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения.....	12
Таблица 21-02-018. Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения.....	13
Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ.....	13
Таблица 21-03-001. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити.....	13
Таблица 21-03-002. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити.....	14
Таблица 21-03-003. Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов.....	14
Таблица 21-03-004. Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов.....	15
Таблица 21-03-005. Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов.....	15



Таблица 21-03-006. Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию .....	15
Таблица 21-03-007. Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов.....	15

ТЕР-2001 Оренбургская область