

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-06-2001**

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

**ТЕР-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 6**

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Екатеринбург 2015

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-06-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 6**

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
МОНОЛИТНЫЕ**

**Издание официальное**

**Екатеринбург 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Свердловская область**  
**ТЕР 81-02-06-2001 Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные**  
Екатеринбург, 2015 – 36 стр.

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

#### Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ</b>							
<b>Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>							
<b>Таблица 06-01-001. Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> бетона, бутобетона и железобетона в деле							
06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	64980,89	1978,20	4648,35	342,54	58354,34	180
<b>Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:</b>							
06-01-001-02	до 3 м <sup>3</sup>	74976,81	6431,36	7316,16	540,74	61229,29	535,5
06-01-001-03	до 5 м <sup>3</sup>	71183,78	4830,66	6171,85	457,04	60181,27	402,22
06-01-001-04	более 5 м <sup>3</sup>	68718,77	3944,56	5922,19	439,35	58852,02	328,44
<b>Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:</b>							
06-01-001-05	до 3 м <sup>3</sup>	84260,08	9438,42	8067,04	594,39	66754,62	785,88
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(4,5)	-
06-01-001-06	до 5 м <sup>3</sup>	79683,35	7326,82	6690,93	493,86	65665,60	610,06
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(3,3)	-
06-01-001-07	до 10 м <sup>3</sup>	76331,17	5810,44	6354,22	470,13	64166,51	483,8
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(3,3)	-
06-01-001-08	до 25 м <sup>3</sup>	71713,08	4109,82	4947,35	366,69	62655,91	342,2
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(2,8)	-
06-01-001-09	более 25 м <sup>3</sup>	70209,88	3259,51	4843,48	359,67	62106,89	271,4
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(2,9)	-
<b>Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника:</b>							
06-01-001-10	от 2 до 4 м, периметром до 5 м	76602,20	5441,97	7223,07	522,14	63937,16	453,12
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(4,6)	-
06-01-001-11	от 4 до 10 м, периметром до 5 м	80097,56	8375,53	6471,66	463,49	65250,37	697,38
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(6)	-
06-01-001-12	от 4 до 10 м, периметром до 10 м	77259,83	6646,57	6171,07	448,26	64442,19	553,42
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(4,3)	-
<b>Устройство фундаментов-столбов:</b>							
06-01-001-13	бетонных	72650,77	7185,10	4805,24	353,04	60660,43	598,26
06-01-001-14	бутобетонных	64508,71	8687,31	4514,71	330,68	51306,69	723,34
06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	61831,22	1403,01	4954,82	368,58	55473,39	116,82
<b>Устройство фундаментных плит железобетонных:</b>							
06-01-001-16	плоских	70670,20	2650,13	7038,24	518,34	60981,83	220,66
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(8,1)	-

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
06-01-001-17	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм (204-9001) Арматура, (м)	73047,60	3400,51	8064,70	587,93	61582,39	283,14
		-	-	-	-	(18,7)	-
06-01-001-18	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм (204-9001) Арматура, (м)	70608,78	2768,18	6504,18	468,24	61336,42	230,49
		-	-	-	-	(13)	-
06-01-001-19	с ребрами вверх (204-9001) Арматура, (м)	80560,76	5915,89	8759,25	594,77	65885,62	451,94
		-	-	-	-	(13,5)	-
<b>Устройство ленточных фундаментов:</b>							
06-01-001-20	бетонных	68559,60	4107,13	5631,35	416,58	58821,12	337,48
06-01-001-21	бутобетонных	60232,88	4509,23	5371,72	397,23	50351,93	370,52
06-01-001-22	железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (204-9001) Арматура, (м)	79747,23	5566,58	8517,37	546,05	65663,28	446,04
		-	-	-	-	(6,6)	-
06-01-001-23	железобетонных при ширине по верху более 1000 мм (204-9001) Арматура, (м)	76533,90	4035,03	7581,64	477,73	64917,23	323,32
		-	-	-	-	(6,6)	-

**Таблица 06-01-002. Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи**

Измеритель: 100 м³ бетона и железобетона в деле

**Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы:**

06-01-002-01	бетонных объемом до 50 м³	67257,86	5402,59	2896,72	405,20	58958,55	432,9
06-01-002-02	железобетонных объемом до 100 м³ (204-9001) Арматура, (м)	73996,87	6039,82	3355,98	416,20	64601,07	483,96
		-	-	-	-	(0,9)	-
06-01-002-03	железобетонных объемом до 200 м³ (204-9001) Арматура, (м)	69371,35	3961,90	3226,64	442,76	62182,81	317,46
		-	-	-	-	(1)	-
06-01-002-04	железобетонных объемом более 200 м³ (204-9001) Арматура, (м)	67085,65	2687,44	3011,06	422,46	61387,15	215,34
		-	-	-	-	(0,4)	-
06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи (204-9001) Арматура, (м)	78189,32	4337,70	6015,52	594,01	67836,10	315,24
		-	-	-	-	(1,3)	-
06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи (204-9001) Арматура, (м)	87739,16	2559,11	3164,31	412,03	82015,74	193,14
		-	-	-	-	(0,1)	-

## Подраздел 1.2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 06-01-005. Устройство фундаментов общего назначения**

Измеритель: 100 м³ бетона и железобетона в деле

**Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом:**

06-01-005-01	до 5 м³	68858,32	5255,64	4236,84	656,67	59365,84	441,28
06-01-005-02	до 25 м³	63703,30	3841,69	2406,92	375,41	57454,69	322,56
06-01-005-03	более 25 м³	61449,77	2974,64	1737,21	273,30	56737,92	249,76
<b>Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом:</b>							
06-01-005-04	до 5 м³ (204-9001) Арматура, (м)	73309,93	5402,38	3022,44	454,76	64885,11	453,6
		-	-	-	-	(1)	-
06-01-005-05	до 25 м³ (204-9001) Арматура, (м)	69830,18	4047,52	2490,48	344,88	63292,18	342,72
		-	-	-	-	(1,5)	-
06-01-005-06	более 25 м³ (204-9001) Арматура, (м)	69918,51	3293,57	2990,56	338,06	63634,38	278,88
		-	-	-	-	(3,2)	-

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
<b>Дополнительные затраты на устройство:</b>							
06-01-005-07	колодцев для анкерных болтов	1109,93	809,18	24,35	4,02	276,40	66,49
06-01-005-08 (204-9001)	сложных фундаментов <i>Арматура, (т)</i>	4364,15 -	2573,81 -	686,94 -	85,45 -	1103,40 (1)	194,25 -
<b>Таблица 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках:</b>							
06-01-006-01 (204-9001)	загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м <sup>3</sup> <i>Арматура, (т)</i>	69153,44 -	2919,20 -	3556,64 -	257,29 -	62677,60 (3,26)	233,91 -
06-01-006-02 (204-9001)	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м <sup>3</sup> <i>Арматура, (т)</i>	72671,06 -	3807,65 -	3721,20 -	271,94 -	65142,21 (3,73)	305,1 -
06-01-006-03 (204-9001)	резки <i>Арматура, (т)</i>	70970,33 -	3328,17 -	3496,62 -	214,09 -	64145,54 (5,55)	266,68 -
06-01-006-04 (204-9001)	выгрузки печей объемом до 500 м <sup>3</sup> <i>Арматура, (т)</i>	74921,91 -	4597,38 -	3481,01 -	210,28 -	66843,52 (3,68)	368,38 -
06-01-006-05 (204-9001)	выгрузки печей объемом до 1500 м <sup>3</sup> <i>Арматура, (т)</i>	68082,31 -	2608,94 -	3247,09 -	208,76 -	62226,28 (2,33)	209,05 -
06-01-006-06 (204-9001)	выгрузки печей объемом более 1500 м <sup>3</sup> , черновой и чистой клетей <i>Арматура, (т)</i>	67457,99 -	2375,94 -	3125,65 -	198,29 -	61956,40 (1,5)	190,38 -
06-01-006-07 (204-9001)	упаковки объемом до 200 м <sup>3</sup> , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м <sup>3</sup> <i>Арматура, (т)</i>	73415,94 -	4216,62 -	3383,40 -	210,66 -	65815,92 (2,59)	337,87 -
<b>Таблица 06-01-007. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках:</b>							
06-01-007-01 (101-9866) (201-9340)	загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м <sup>3</sup> <i>Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)</i> <i>Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)</i>	75946,02 - -	4138,85 - -	4011,60 - -	321,61 - -	67795,57 (II) (II)	327,7 - -
06-01-007-02 (101-9866) (201-9340) (204-9001)	черновой и листовой клетей <i>Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)</i> <i>Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)</i> <i>Арматура, (т)</i>	72773,81 - - -	2825,84 - - -	3611,42 - - -	263,38 - - -	66336,55 (II) (II) (0,4)	223,74 - - -
<b>Таблица 06-01-008. Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик:</b>							
06-01-008-01 (204-9001)	на колоннах диаметром до 18 м <i>Арматура, (т)</i>	98368,42 -	14193,93 -	15065,09 -	1212,02 -	69109,40 (22,63)	1071,24 -

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
06-01-008-02 (204-9001)	на колоннах диаметром до 30 м <i>Арматура, (м)</i>	85348,37	9777,04	11089,41	882,04	64481,92 (14)	737,89
06-01-008-03 (204-9001)	на колоннах диаметром до 50 м <i>Арматура, (м)</i>	83536,15	8519,35	10714,30	827,04	64302,50 (15,9)	642,97
06-01-008-04 (204-9001)	на грунте диаметром до 50 м <i>Арматура, (м)</i>	83288,23	9806,99	8340,07	636,93	65141,17 (8,79)	740,15

### Таблица 06-01-009. Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле

#### Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:

06-01-009-01 (204-9001)	под окорочный барабан <i>Арматура, (м)</i>	71722,09	4566,93	7981,05	589,17	59174,11 (2,46)	365,94
06-01-009-02 (204-9001)	под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины <i>Арматура, (м)</i>	80112,99	8095,28	10232,64	779,85	61785,07 (10,03)	648,66
<b>Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:</b>							
06-01-009-03 (204-9001)	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм <i>Арматура, (м)</i>	170876,86	25525,34	24291,97	1959,14	121059,55 (7,09)	2045,3
06-01-009-04 (204-9001)	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм <i>Арматура, (м)</i>	122142,31	16645,82	21842,46	1634,11	83654,03 (6,83)	1333,8
06-01-009-05 (204-9001)	массных бассейнов емкостью до 500 м <sup>3</sup> прямоугольного сечения <i>Арматура, (м)</i>	87705,64	8926,82	15792,19	1381,58	62986,63 (6,3)	715,29

## Подраздел 1.3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

### Таблица 06-01-012. Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> площади горизонтальной проекции ростверков

06-01-012-01	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	2415,31	1142,41	40,60	5,16	1232,30	95,92
--------------	--	---------	---------	-------	------	---------	-------

### Таблица 06-01-013. Устройство подливки толщиной 20 мм

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> подливки под оборудование

06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	2001,18	578,20	17,02	1,52	1405,96	45,78
06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	837,97	165,20	7,67	0,76	665,10	13,08

### Таблица 06-01-014. Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

06-01-014-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	6415,27	262,54	175,10	23,41	5977,63	22,42
06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	631,47	16,75	17,25	2,28	597,47	1,43

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
<b>Таблица 06-01-015. Установка анкерных болтов</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Установка анкерных болтов:</b>							
06-01-015-01	в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	14827,90	3931,32	72,26	4,76	10824,32	315,01
06-01-015-02	в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	13705,52	2815,86	65,34	4,38	10824,32	225,63
06-01-015-03	при бетонировании со связями из арматуры	12950,90	1643,76	76,42	4,19	11230,72	128,62
06-01-015-04	при бетонировании на поддерживающие конструкции	11396,51	461,10	90,08	7,04	10845,33	36,08
06-01-015-05	при бетонировании в виде сваренных каркасов	12092,26	430,43	288,91	17,70	11372,92	33,68
06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	11035,04	627,77	589,31	33,30	9817,96	46,33
<b>Установка закладных деталей весом:</b>							
06-01-015-07	до 4 кг	9942,61	2758,18	42,05	2,85	7142,38	215,82
06-01-015-08	до 20 кг	7992,38	807,95	42,05	2,85	7142,38	63,22
06-01-015-09	более 20 кг	7463,03	278,60	42,05	2,85	7142,38	21,8
06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	438,07	157,75	44,41	3,04	235,91	12,64
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(I)	-
<b>Таблица 06-01-016. Сварка арматуры ванным способом</b>							
Измеритель: 100 шт. стыков							
<b>Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры:</b>							
06-01-016-01	до 25 мм	996,66	578,76	155,51	0,00	262,39	31,8
06-01-016-02	до 32 мм	1537,41	804,44	237,77	0,00	495,20	44,2
06-01-016-03	до 40 мм	2185,16	1119,30	301,19	0,00	764,67	61,5
<b>Таблица 06-01-017. Технологический электропрогрев бетона</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> бетона							
06-01-017-01	Технологический электропрогрев бетона	85,29	14,14	71,15	0,00	0,00	1,08
(502-9001)	Провод, (м)	-	-	-	-	(II)	-
<b>Таблица 06-01-018. Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом</b>							
Измеритель: 100 м шва							
06-01-018-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	2774,38	796,89	369,88	3,04	1607,61	65,48
<b>Подраздел 1.4. ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ</b>							
<b>Таблица 06-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> бетона, бутобетона и железобетона в деле							
<b>Устройство стен подвалов и подпорных стен:</b>							
06-01-024-01	бетонных	69005,24	4410,81	5316,84	390,78	59277,59	358,02
06-01-024-02	бутобетонных	60135,14	5304,50	5112,29	374,84	49718,35	430,56
<b>Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой:</b>							
06-01-024-03	до 3 м, толщиной до 300 мм	95877,87	12958,55	10581,06	719,15	72338,26	1051,83
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(10,12)	-

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
06-01-024-04 (204-9001)	до 3 м, толщиной до 500 мм Арматура, (м)	84795,42	8606,26	9239,03	634,08	66950,13 (8,2)	698,56
06-01-024-05 (204-9001)	до 3 м, толщиной до 1000 мм Арматура, (м)	77543,13	6585,53	7413,62	512,08	63543,98 (6)	534,54
06-01-024-06 (204-9001)	до 6 м, толщиной до 300 мм Арматура, (м)	98442,08	13362,15	11747,09	787,17	73332,84 (12,9)	1084,59
06-01-024-07 (204-9001)	до 6 м, толщиной до 500 мм Арматура, (м)	86024,34	8897,01	10143,95	684,02	66983,38 (10,93)	722,16
06-01-024-08 (204-9001)	до 6 м, толщиной до 1000 мм Арматура, (м)	78571,02	6876,28	7971,62	542,26	63723,12 (7,81)	558,14
06-01-024-09 (204-9001)	до 6 м, толщиной более 1000 мм Арматура, (м)	72984,22	5146,31	6324,49	444,09	61513,42 (4,5)	417,72
06-01-024-10 (204-9001)	более 6 м, толщиной до 300 мм Арматура, (м)	98993,83	13679,27	11504,31	831,63	73810,25 (14,99)	1110,33
06-01-024-11 (204-9001)	более 6 м, толщиной до 500 мм Арматура, (м)	87218,59	9289,53	10274,11	745,94	67654,95 (13,67)	754,02
06-01-024-12 (204-9001)	более 6 м, толщиной до 1000 мм Арматура, (м)	79367,55	7036,20	8227,19	555,65	64104,16 (8,99)	571,12
06-01-024-13 (204-9001)	более 6 м, толщиной более 1000 мм Арматура, (м)	74510,81	5073,62	7442,21	522,14	61994,98 (5)	411,82

### Подраздел 1.5. КОЛОННЫ

Таблица 06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле

**Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой:**

06-01-026-01	до 4 м, периметром до 2 м	109284,79	18026,62	22810,80	1682,51	68447,37	1463,2
06-01-026-02	до 4 м, периметром до 3 м	99497,61	12182,51	22029,95	1628,40	65285,15	988,84
06-01-026-03	до 4 м, периметром более 3 м	87604,11	8257,36	16618,94	1229,76	62727,81	670,24

**Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой:**

06-01-026-04 (204-9001)	до 4 м, периметром до 2 м Арматура, (м)	116804,23	19335,01	25988,50	1833,72	71480,72 (8,01)	1569,4
06-01-026-05 (204-9001)	до 4 м, периметром до 3 м Арматура, (м)	106910,80	13447,28	25145,01	1776,28	68318,51 (7,99)	1091,5
06-01-026-06 (204-9001)	до 4 м, периметром более 3 м Арматура, (м)	94898,76	9405,83	19731,76	1376,32	65761,17 (7,97)	763,46
06-01-026-07 (204-9001)	до 6 м, периметром до 2 м Арматура, (м)	128508,28	28348,32	27870,64	1913,60	72289,32 (12,6)	2301
06-01-026-08 (204-9001)	до 6 м, периметром до 3 м Арматура, (м)	114488,67	18608,13	26933,91	1850,84	68946,63 (12,6)	1510,4
06-01-026-09 (204-9001)	до 6 м, периметром до 4 м Арматура, (м)	101840,96	12764,01	21875,19	1471,75	67201,76 (12,8)	1036,04
06-01-026-10 (204-9001)	до 6 м, периметром более 4 м Арматура, (м)	98288,22	10292,62	21580,60	1452,17	66415,00 (13,1)	835,44
06-01-026-11 (204-9001)	более 6 м, периметром до 2 м Арматура, (м)	143761,14	38379,26	29824,15	1993,68	75557,73 (18)	3115,2
06-01-026-12 (204-9001)	более 6 м, периметром до 3 м Арматура, (м)	118046,87	20207,26	27353,59	1853,50	70486,02 (15)	1640,2
06-01-026-13 (204-9001)	более 6 м, периметром до 4 м Арматура, (м)	104977,20	13999,71	22536,33	1503,50	68441,16 (14,6)	1136,34
06-01-026-14 (204-9001)	более 6 м, периметром более 4 м Арматура, (м)	101417,68	12444,19	21976,72	1458,64	66996,77 (14,8)	1010,08

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
<b>Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром:</b>							
06-01-026-15	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10% (204-9001) Арматура, (м)	119430,16	21370,27	26557,02	1869,29	71502,87	1734,6
		-	-	-	-	(8,1)	-
06-01-026-16	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25% (204-9001) Арматура, (м)	123368,28	23405,54	27311,16	1910,56	72651,58	1899,8
		-	-	-	-	(9,13)	-
06-01-026-17	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40% (204-9001) Арматура, (м)	130845,26	26458,43	28901,52	2001,66	75485,31	2147,6
		-	-	-	-	(11,32)	-
06-01-026-18	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40% (204-9001) Арматура, (м)	155872,51	43176,67	29858,07	2089,73	82837,77	3504,6
		-	-	-	-	(8,44)	-
06-01-026-19	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10% (204-9001) Арматура, (м)	110500,43	15555,23	25527,68	1792,06	69417,52	1262,6
		-	-	-	-	(8,4)	-
06-01-026-20	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25% (204-9001) Арматура, (м)	114887,91	17445,12	26273,64	1834,10	71169,15	1416
		-	-	-	-	(9,32)	-
06-01-026-21	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40% (204-9001) Арматура, (м)	123095,21	21079,52	27891,96	1922,73	74123,73	1711
		-	-	-	-	(11,9)	-
06-01-026-22	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40% (204-9001) Арматура, (м)	145703,68	35180,99	28956,23	2010,60	81566,46	2855,6
		-	-	-	-	(8,96)	-

**Таблица 06-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке**

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле

06-01-027-01	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке (101-9866) Опалубка металлическая (амортизация), (компл.) (204-9001) Арматура, (м)	225684,93	18903,79	140707,56	10445,38	66073,58	1479,17
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(20)	-

**Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ**
**Таблица 06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и легкогобетонных**

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> в деле

**Устройство стен и перегородок бетонных высотой:**

06-01-030-01	до 3 м, толщиной до 100 мм	176547,50	35916,10	35548,18	2618,10	105083,22	2951,2
06-01-030-02	до 3 м, толщиной до 150 мм	131968,69	21578,63	23800,06	1756,31	86590,00	1773,1
06-01-030-03	до 3 м, толщиной до 200 мм	107926,68	14482,30	16997,63	1255,23	76446,75	1190
06-01-030-04	до 3 м, толщиной до 300 мм	88102,32	10267,95	12399,38	916,56	65434,99	843,71

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
06-01-030-05	до 3 м, толщиной до 500 мм	79349,87	7501,83	9176,57	678,70	62671,47	616,42
06-01-030-06	до 6 м, толщиной до 100 мм	178075,35	37364,33	35560,96	2618,10	105150,06	3070,2
06-01-030-07	до 6 м, толщиной до 150 мм	133351,10	22447,57	23808,17	1756,31	87095,36	1844,5
06-01-030-08	до 6 м, толщиной до 200 мм	108980,50	15206,42	17004,31	1255,23	76769,77	1249,5
06-01-030-09	до 6 м, толщиной до 300 мм	88773,94	10716,90	12403,41	916,56	65653,63	880,6
06-01-030-10	до 6 м, толщиной до 500 мм	79829,42	7820,44	9179,51	678,70	62829,47	642,6
06-01-030-11	до 6 м, толщиной до 1000 мм	72724,91	4996,39	9059,80	671,87	58668,72	410,55
06-01-030-12	до 6 м, толщиной до 2000 мм	69393,99	3736,43	8795,25	653,26	56862,31	307,02
<b>Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой:</b>							
06-01-030-13	до 3 м, толщиной до 150 мм	129563,22	19695,93	23817,15	1758,59	86050,14	1618,4
06-01-030-14	до 3 м, толщиной до 200 мм	108461,34	13323,72	17049,93	1259,98	78087,69	1094,8
06-01-030-15	до 3 м, толщиной до 300 мм	94763,10	9471,42	12422,81	918,84	72868,87	778,26
06-01-030-16	до 6 м, толщиной до 150 мм	130811,98	20420,04	23823,64	1758,59	86568,30	1677,9
06-01-030-17	до 6 м, толщиной до 200 мм	109427,48	13960,94	17055,84	1259,98	78410,70	1147,16
06-01-030-18	до 6 м, толщиной до 300 мм	95391,02	9876,93	12426,58	918,84	73087,51	811,58
<b>Таблица 06-01-031. Устройство железобетонных стен и перегородок</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство железобетонных стен и перегородок высотой:</b>							
06-01-031-01 (204-9001)	до 3 м, толщиной 100 мм Арматура, (м)	194698,25	39144,34	48886,63	3506,34	106667,28 (9,1)	3177,3
06-01-031-02 (204-9001)	до 3 м, толщиной 150 мм Арматура, (м)	146680,89	26536,05	32075,82	2272,51	88069,02 (8,5)	2153,9
06-01-031-03 (204-9001)	до 3 м, толщиной 200 мм Арматура, (м)	130570,80	20525,12	29577,62	1956,59	80468,06 (20,4)	1666
06-01-031-04 (204-9001)	до 3 м, толщиной 300 мм Арматура, (м)	107340,89	14367,58	22308,66	1498,56	70664,65 (13,6)	1166,2
06-01-031-05 (204-9001)	до 3 м, толщиной 500 мм Арматура, (м)	94645,34	10497,13	15665,81	1047,07	68482,40 (10,1)	852,04
06-01-031-06 (204-9001)	до 6 м, толщиной 100 мм Арматура, (м)	196075,90	40610,42	48899,37	3506,34	106566,11 (9,1)	3296,3
06-01-031-07 (204-9001)	до 6 м, толщиной 150 мм Арматура, (м)	147572,31	27415,70	32083,46	2272,51	88073,15 (8,5)	2225,3
06-01-031-08 (204-9001)	до 6 м, толщиной 200 мм Арматура, (м)	131496,48	21111,55	29582,72	1956,59	80802,21 (20,4)	1713,6
06-01-031-09 (204-9001)	до 6 м, толщиной 300 мм Арматура, (м)	107947,49	14807,41	22312,49	1498,56	70827,59 (13,6)	1201,9
06-01-031-10 (204-9001)	до 6 м, толщиной 500 мм Арматура, (м)	95117,54	10819,67	15668,61	1047,07	68629,26 (10,1)	878,22
06-01-031-11 (204-9001)	до 6 м, толщиной 1000 мм Арматура, (м)	89193,99	6743,97	15881,37	955,13	66568,65 (5,4)	547,4
06-01-031-12 (204-9001)	более 6 м, толщиной 150 мм Арматура, (м)	150091,30	27122,48	32208,30	2281,83	90760,52 (8,5)	2201,5
06-01-031-13 (204-9001)	более 6 м, толщиной 200 мм Арматура, (м)	132541,56	20964,94	29682,85	1964,01	81893,77 (20,4)	1701,7
06-01-031-14 (204-9001)	более 6 м, толщиной 300 мм Арматура, (м)	108005,38	14807,41	22314,68	1498,56	70883,29 (13,6)	1201,9
06-01-031-15 (204-9001)	более 6 м, толщиной 500 мм Арматура, (м)	95264,50	10863,65	15715,90	1050,49	68684,95 (10,1)	881,79
06-01-031-16 (204-9001)	более 6 м, толщиной 1000 мм Арматура, (м)	84199,81	6773,29	13780,91	960,07	63645,61 (5,1)	549,78
06-01-031-17 (204-9001)	более 6 м, толщиной 2000 мм Арматура, (м)	78604,19	4852,72	12587,10	906,30	61164,37 (2,71)	393,89

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
<b>Подраздел 1.7. БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ</b>							
<b>Таблица 06-01-034. Устройство балок, перемычек</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
06-01-034-01 (204-9001)	Устройство фундаментных балок <i>Арматура, (т)</i>	112476,74 -	15930,53 -	16667,43 -	1133,57 -	79878,78 (8,5)	1309 -
<b>Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки:</b>							
06-01-034-02 (204-9001)	до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>Арматура, (т)</i>	137921,77 -	21288,98 -	26659,11 -	1776,66 -	89973,68 (16,7)	1749,3 -
06-01-034-03 (204-9001)	до 6 м при высоте балок до 800 мм <i>Арматура, (т)</i>	123432,82 -	17519,93 -	22130,05 -	1459,21 -	83782,84 (15,4)	1439,6 -
06-01-034-04 (204-9001)	до 6 м при высоте балок более 800 мм <i>Арматура, (т)</i>	114163,26 -	15222,24 -	19994,71 -	1286,03 -	78946,31 (16,8)	1250,8 -
06-01-034-05 (204-9001)	более 6 м при высоте балок до 800 мм <i>Арматура, (т)</i>	128583,69 -	24556,63 -	22914,48 -	1494,57 -	81112,58 (15,4)	2017,8 -
06-01-034-06 (204-9001)	более 6 м при высоте балок более 800 мм <i>Арматура, (т)</i>	117935,67 -	19817,63 -	19963,13 -	1283,75 -	78154,91 (16,8)	1628,4 -
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле за вычетом жесткой арматуры							
<b>Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок:</b>							
06-01-034-07 (204-9001)	до 900 мм <i>Арматура, (т)</i>	105911,26 -	15640,88 -	15774,01 -	1068,74 -	74496,37 (6)	1285,2 -
06-01-034-08 (204-9001)	более 900 мм <i>Арматура, (т)</i>	94966,81 -	10137,61 -	14401,24 -	1004,30 -	70427,96 (3,01)	833 -
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
06-01-034-09 (204-9001)	Устройство перемычек <i>Арматура, (т)</i>	128235,00 -	19386,81 -	18591,75 -	1240,40 -	90256,44 (11,44)	1593 -
<b>Таблица 06-01-035. Устройство поясов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство поясов:</b>							
06-01-035-01 (204-9001)	в опалубке <i>Арматура, (т)</i>	102435,92 -	12835,36 -	20144,69 -	1351,23 -	69455,87 (12,5)	1016,26 -
06-01-035-02 (204-9001)	без опалубки <i>Арматура, (т)</i>	86751,85 -	6522,89 -	17364,58 -	1148,77 -	62864,38 (12,5)	516,46 -
<b>Таблица 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> засыпки							
<b>Устройство засыпки фундаментных балок:</b>							
06-01-036-01	песком	20204,26	2481,42	3468,66	576,44	14254,18	196,47
06-01-036-02	шлаком	17918,08	2481,42	3073,98	507,81	12362,68	196,47
<b>Таблица 06-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
06-01-037-01 (101-9866) (204-9001)	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке <i>Опалубка металлическая (амортизация), (компл.) Арматура, (т)</i>	106162,04 - -	18608,55 - -	23904,09 - -	1759,70 - -	63649,40 (II) (16,5)	1491,07 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1.8. ПЕРЕКРЫТИЯ</b>							
<b>Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> в деле							
<b>Устройство перекрытий безбалочных толщиной:</b>							
06-01-041-01	до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м <i>Арматура, (м)</i>	107466,92	11574,64	7643,28	565,33	88249,00	951,08
(204-9001)		-	-	-	-	(7,66)	-
06-01-041-02	до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м <i>Арматура, (м)</i>	119615,77	22402,54	7643,28	565,33	89569,95	1840,8
(204-9001)		-	-	-	-	(7,66)	-
06-01-041-03	более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м <i>Арматура, (м)</i>	92007,37	8257,35	6287,60	465,96	77462,42	678,5
(204-9001)		-	-	-	-	(6,63)	-
06-01-041-04	более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м <i>Арматура, (м)</i>	98489,12	14360,60	6269,17	464,63	77859,35	1180
(204-9001)		-	-	-	-	(6,63)	-
<b>Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади:</b>							
06-01-041-05	до 6 м <i>Арматура, (м)</i>	127483,85	18668,78	12304,94	765,32	96510,13	1534
(204-9001)		-	-	-	-	(12,69)	-
06-01-041-06	более 6 м <i>Арматура, (м)</i>	135985,10	25849,08	12304,94	765,32	97831,08	2124
(204-9001)		-	-	-	-	(12,69)	-
<b>Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью:</b>							
06-01-041-07	до 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 100 мм <i>Арматура, (м)</i>	112876,94	20392,05	13519,07	866,97	78965,82	1675,6
(204-9001)		-	-	-	-	(11,9)	-
06-01-041-08	до 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 150 мм <i>Арматура, (м)</i>	103144,52	16658,30	12318,25	813,20	74167,97	1368,8
(204-9001)		-	-	-	-	(8,91)	-
06-01-041-09	до 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 200 мм <i>Арматура, (м)</i>	92622,81	11790,05	11226,27	768,36	69606,49	968,78
(204-9001)		-	-	-	-	(5,94)	-
06-01-041-10	более 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 100 мм <i>Арматура, (м)</i>	106827,64	14935,02	13449,70	864,31	78442,92	1227,2
(204-9001)		-	-	-	-	(10,9)	-
06-01-041-11	более 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 150 мм <i>Арматура, (м)</i>	98488,07	12091,63	12334,59	815,67	74061,85	993,56
(204-9001)		-	-	-	-	(8,17)	-
06-01-041-12	более 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 200 мм <i>Арматура, (м)</i>	90267,78	9233,87	11096,60	757,91	69937,31	758,74
(204-9001)		-	-	-	-	(5,44)	-
06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов <i>Арматура, (м)</i>	93125,86	11689,53	10392,05	771,40	71044,28	960,52
(204-9001)		-	-	-	-	(7,96)	-
<b>Подраздел 1.9. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА</b>							
<b>Таблица 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> баритобетона в деле							
<b>Устройство баритобетонных перегородок высотой:</b>							
06-01-044-01	до 3 м	748738,03	14628,18	13821,86	1585,29	720287,99	1218
06-01-044-02	до 6 м	752782,40	18111,08	13956,07	1595,81	720715,25	1508
06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	718435,69	8971,95	13402,45	1556,87	696061,29	747,04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1.10. ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ</b>							
<b>Таблица 06-01-046. Устройство стен, дниц и перекрытий тоннелей и проходных каналов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство стен, дниц и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:</b>							
06-01-046-01 (204-9001)	до 1 и толщине стен до 300 мм Арматура, (м)	81981,75 -	6869,72 -	10429,93 -	1381,20 -	64682,10 (11,8)	572 -
06-01-046-02 (204-9001)	до 1 и толщине стен до 500 мм Арматура, (м)	77454,90 -	5920,93 -	7779,27 -	996,41 -	63754,70 (9,34)	493 -
06-01-046-03 (204-9001)	до 1 и толщине стен более 500 мм Арматура, (м)	76484,77 -	5440,53 -	7578,90 -	975,10 -	63465,34 (9,3)	453 -
06-01-046-04 (204-9001)	более 1 и толщине стен до 300 мм Арматура, (м)	84524,20 -	9932,27 -	8982,83 -	1078,81 -	65609,10 (14,01)	827 -
06-01-046-05 (204-9001)	более 1 и толщине стен до 500 мм Арматура, (м)	80221,98 -	7770,47 -	8034,72 -	959,87 -	64416,79 (19,95)	647 -
06-01-046-06 (204-9001)	более 1 и толщине стен более 500 мм Арматура, (м)	76356,67 -	6965,80 -	5730,87 -	661,10 -	63660,00 (10,02)	580 -
<b>Устройство стен и дниц тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:</b>							
06-01-046-07 (204-9001)	до 1 и толщине стен до 300 мм Арматура, (м)	77878,74 -	7722,43 -	7192,30 -	1050,65 -	62964,01 (12,7)	643 -
06-01-046-08 (204-9001)	до 1 и толщине стен до 500 мм Арматура, (м)	74702,90 -	6495,01 -	5893,98 -	856,54 -	62313,91 (11,63)	540,8 -
06-01-046-09 (204-9001)	до 1 и толщине стен более 500 мм Арматура, (м)	73153,42 -	5752,79 -	5381,82 -	771,67 -	62018,81 (11,87)	479 -
06-01-046-10 (204-9001)	более 1 и толщине стен до 300 мм Арматура, (м)	83313,84 -	10869,05 -	9423,19 -	1360,84 -	63021,60 (18,28)	905 -
06-01-046-11 (204-9001)	более 1 и толщине стен до 500 мм Арматура, (м)	77786,11 -	8394,99 -	7264,35 -	1056,74 -	62126,77 (15,3)	699 -
06-01-046-12 (204-9001)	более 1 и толщине стен более 500 мм Арматура, (м)	76155,53 -	7266,05 -	6990,07 -	1012,97 -	61899,41 (14,95)	605 -
<b>Подраздел 1.11. БУНКЕРА</b>							
<b>Таблица 06-01-049. Устройство бункеров общего назначения</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен:</b>							
06-01-049-01 (204-9001)	140 мм Арматура, (м)	151207,71 -	35151,41 -	31301,60 -	2149,64 -	84754,70 (13,9)	2594,2 -
06-01-049-02	на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	1812,52	927,36	158,25	11,04	726,91	68,44
06-01-049-03 (204-9001)	более 200 мм Арматура, (м)	121951,33 -	18547,24 -	19715,53 -	1258,65 -	83688,56 (17,61)	1368,8 -

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
<b>Подраздел 1.12. СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОльзяЩЕЙ ОПАЛУБКЕ</b>							
<b>Таблица 06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона и бетона в деле							
<b>Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью:</b>							
06-01-052-01	до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	126894,91	23649,72	25365,44	2075,94	77879,75	1718,73
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(7,2)	-
06-01-052-02	более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	133086,33	25146,95	23877,48	2000,13	84061,90	1827,54
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(9,12)	-
06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	120727,22	32910,52	2377,17	36,56	85439,53	2740,26
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(12,3)	-
06-01-052-04	Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	79232,58	17620,77	2193,80	0,38	59418,01	1109,62
<b>Таблица 06-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона							
06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	222487,22	51580,31	84562,73	6308,83	86344,18	3692,22
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9230)	Рукава металлические негерметичные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9130)	Детали стальные для натяжения арматуры, (т)	-	-	-	-	(II)	-
<b>Таблица 06-01-054. Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	156100,10	35633,64	35295,34	2693,04	85171,12	2478
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(17,9)	-

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
<b>Таблица 06-01-055. Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров</b>							
Измеритель: 100 м осевой линии опалубки							
<b>Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:</b>							
06-01-055-01	до 70 м	209554,33	49417,20	65155,54	10612,06	94981,59	3729,6
06-01-055-02	более 70 м	242163,13	50752,80	68839,36	10652,04	122570,97	3830,4
<b>Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:</b>							
06-01-055-03	до 70 м	135566,62	22747,60	112819,02	8253,45	0,00	1716,8
06-01-055-04	более 70 м	150124,62	23823,50	126301,12	8840,40	0,00	1798
<b>Таблица 06-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных копров</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой:</b>							
06-01-056-01	до 70 м	158790,94	24843,68	34252,09	2307,74	99695,17	1805,5
(101-9864)	Опалубка скользящая	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	(амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(19,1)	-
	Арматура, (т)	-	-	-	-	-	-
06-01-056-02	более 70 м	160353,18	26742,56	33725,93	2207,82	99884,69	1943,5
(101-9864)	Опалубка скользящая	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	(амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(20,3)	-
	Арматура, (т)	-	-	-	-	-	-
<b>Таблица 06-01-057. Устройство стен и перегородок сооружений</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:</b>							
06-01-057-01	до 150 мм	117160,07	7533,93	29657,21	5639,90	79968,93	603,68
(101-9864)	Опалубка скользящая	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	(амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(6,37)	-
	Арматура, (т)	-	-	-	-	-	-
06-01-057-02	более 150 мм	104607,37	6010,37	20533,49	3721,02	78063,51	481,6
(101-9864)	Опалубка скользящая	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	(амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(14,05)	-
	Арматура, (т)	-	-	-	-	-	-
<b>Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:</b>							
06-01-057-03	до 200 мм	105798,70	5898,55	23062,93	4199,35	76837,22	472,64
(101-9864)	Опалубка скользящая	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	(амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(14)	-
	Арматура, (т)	-	-	-	-	-	-
06-01-057-04	более 200 мм	96618,63	5157,73	18957,82	3385,99	72503,08	413,28
(101-9864)	Опалубка скользящая	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	(амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(13,56)	-
	Арматура, (т)	-	-	-	-	-	-
<b>Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:</b>							
06-01-057-05	до 250 мм	99703,88	5632,97	22447,64	4248,00	71623,27	451,36
(101-9864)	Опалубка скользящая	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	(амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(6,96)	-
	Арматура, (т)	-	-	-	-	-	-
06-01-057-06	более 250 мм	87802,07	4165,32	13375,91	2388,59	70260,84	333,76
(101-9864)	Опалубка скользящая	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	(амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(10,45)	-
	Арматура, (т)	-	-	-	-	-	-

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
<b>Таблица 06-01-058. Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен</b>							
Измеритель: 100 м пути							
06-01-058-01 (204-9001)	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен Арматура, (м)	9590,24	4512,82	1468,84	133,43	3608,58 (0,07)	366,3
<b>Подраздел 1.13. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ</b>							
<b>Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских днищ</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство стен и плоских днищ при толщине:</b>							
06-01-062-01 (204-9001)	до 150 мм круглых сооружений Арматура, (м)	119614,70	23833,04	16428,39	2524,33	79353,27 (10,8)	1798,72
06-01-062-02 (204-9001)	более 150 мм круглых сооружений Арматура, (м)	105543,57	15507,80	10738,06	1577,45	79297,71 (11,8)	1170,4
06-01-062-03 (204-9001)	до 150 мм прямоугольных сооружений Арматура, (м)	110765,66	18535,16	16487,82	2595,66	75742,68 (9,9)	1398,88
06-01-062-04 (204-9001)	более 150 мм прямоугольных сооружений Арматура, (м)	92692,28	9660,84	9682,35	1429,36	73349,09 (14,6)	729,12
06-01-062-05 (204-9001)	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа Арматура, (м)	144587,09	36483,10	26791,46	3890,54	81312,53 (16,6)	2692,48
<b>Устройство:</b>							
06-01-062-06 (204-9001)	фильтров и осветлителей Арматура, (м)	108892,02	14391,73	13597,19	2033,24	80903,10 (13,8)	1168,16
06-01-062-07 (204-9001)	песколовок круглых Арматура, (м)	147358,79	35571,48	30186,13	4775,73	81601,18 (6,3)	2684,64
06-01-062-08 (204-9001)	песколовок прямоугольных Арматура, (м)	123195,89	27839,84	18116,03	2863,65	77240,02 (7,3)	2101,12
06-01-062-09 (204-9001)	метантенков круглых Арматура, (м)	100051,97	12043,52	10220,86	1397,24	77787,59 (15,8)	930,72
<b>Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Строительство подземной части насосных станций:</b>							
06-01-063-01 (204-9001)	при толщине днищ до 400 мм Арматура, (м)	82878,45	5404,79	3726,17	474,12	73747,49 (12,1)	422,91
06-01-063-02 (204-9001)	при толщине днищ более 400 мм Арматура, (м)	76862,21	3335,07	2696,95	356,83	70830,19 (6,7)	260,96
06-01-063-03 (204-9001)	стен круглых Арматура, (м)	110099,80	20597,92	14500,34	2134,61	75001,54 (9,6)	1554,56
06-01-063-04 (204-9001)	стен прямоугольных толщиной до 300 мм Арматура, (м)	99465,48	12235,94	11900,26	1766,77	75329,28 (12)	968,8
06-01-063-05 (204-9001)	стен прямоугольных толщиной более 300 мм Арматура, (м)	88168,79	8204,45	7681,78	1150,49	72282,56 (11,7)	649,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 06-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство:</b>							
06-01-064-01 (204-9001)	лотков в сооружениях <i>Арматура, (м)</i>	143587,54	40418,11	22097,68	3489,79	81071,75 (6,6)	2732,8
06-01-064-02 (204-9001)	лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм <i>Арматура, (м)</i>	118639,21	18672,19	21003,95	3317,09	78963,07 (5,7)	1478,4
06-01-064-03 (204-9001)	лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм <i>Арматура, (м)</i>	107391,65	14188,04	13976,05	2163,91	79227,56 (5,9)	1123,36
06-01-064-04 (204-9001)	угловых участков стен в емкостных сооружениях <i>Арматура, (м)</i>	128342,13	18478,32	14415,85	2073,75	95447,96 (11,6)	1428
06-01-064-05 (204-9001)	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских <i>Арматура, (м)</i>	87425,46	7946,52	7211,23	1114,94	72267,71 (9)	652,96
06-01-064-06 (204-9001)	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых <i>Арматура, (м)</i>	120443,97	25617,09	17585,19	2751,81	77241,69 (12,3)	1890,56
06-01-064-07 (204-9001)	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных <i>Арматура, (м)</i>	121459,55	21040,99	18445,74	2786,81	81972,82 (11,2)	1646,4
06-01-064-08	бетонной подготовки под днище бункерного типа	90522,62	4732,85	10397,75	1624,02	75392,02	384,16
06-01-064-09 (204-9001)	плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой <i>Арматура, (м)</i>	83057,40	3786,03	1641,05	177,19	77630,32 (7,6)	315,24
<b>Подраздел 1.14. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ</b>							
<b>Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности							
06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	3616,54	660,29	2467,07	268,10	489,18	48,73
06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	8272,56	1575,59	4650,41	591,26	2046,56	116,28
06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	895,83	109,35	396,52	54,03	389,96	8,07
06-01-067-04	Железнение поверхности	451,22	391,60	3,28	0,00	56,34	28,9
06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	18336,45	2156,00	422,49	0,00	15757,96	175
<b>Таблица 06-01-068. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях</b>							
Измеритель: 100 м шва							
<b>Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением:</b>							
06-01-068-01	резиновых прокладок	11464,76	1175,71	71,50	6,47	10217,55	81,76
06-01-068-02	стальных листов	19872,59	791,62	82,42	6,47	18998,55	55,05
06-01-068-03	герметика	10213,23	290,78	25,11	0,00	9897,34	21,7

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
<b>Таблица 06-01-069. Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений</b>							
Измеритель: 1 т навивки							
06-01-069-01 (204-9001)	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений <i>Арматура, (т)</i>	1103,59 -	198,00 -	776,93 -	0,00 -	128,66 (1)	13,2 -
<b>Таблица 06-01-070. Загрузка фильтров в емкостных сооружениях</b>							
Измеритель: 100 м³ загрузки							
<b>Загрузка фильтров в емкостных сооружениях:</b>							
06-01-070-01	песком	20395,70	1875,88	1905,74	317,64	16614,08	170,69
06-01-070-02	гравием	19386,36	2020,84	1893,14	321,93	15472,38	183,88
06-01-070-03	щебнем	16976,40	2020,84	1905,74	317,64	13049,82	183,88
06-01-070-04	углем	144111,86	2041,28	4488,11	731,45	137582,47	185,74
<b>Таблица 06-01-071. Испытание и дезинфекция емкостей</b>							
Измеритель: 100 м³ емкости							
06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	799,45	89,72	9,83	0,00	699,90	7,87
06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	1894,76	188,10	3,28	0,00	1703,38	16,5
<b>Таблица 06-01-072. Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен</b>							
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле							
<b>Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен:</b>							
06-01-072-01 (204-9001)	при сборных стенах <i>Арматура, (т)</i>	82517,83 -	6707,71 -	4598,67 -	436,74 -	71211,45 (11,92)	518,37 -
06-01-072-02 (204-9001)	с монолитными стенами и розетой <i>Арматура, (т)</i>	94824,84 -	14794,30 -	4189,07 -	414,66 -	75841,47 (9,67)	1143,3 -
06-01-072-03 (204-9001)	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен <i>Арматура, (т)</i>	96059,80 -	12625,43 -	3358,46 -	296,11 -	80075,91 (6,04)	975,69 -
06-01-072-04 (204-9001)	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен <i>Арматура, (т)</i>	117538,19 -	27619,14 -	4416,18 -	168,06 -	85502,87 (9,35)	2134,4 -
06-01-072-05 (204-9001)	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен <i>Арматура, (т)</i>	84950,62 -	8615,97 -	3062,07 -	140,44 -	73272,58 (4,65)	665,84 -
<b>Таблица 06-01-073. Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м</b>							
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле							
06-01-073-01 (204-9001)	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м <i>Арматура, (т)</i>	453275,77 -	72441,60 -	123617,54 -	15490,49 -	257216,63 (II)	4829,44 -

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
<b>Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке</b> Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
06-01-074-01 (204-9001)	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке <i>Арматура, (т)</i>	417158,19	63736,03	281588,15	7069,68	71834,01	4309,4
		-	-	-	-	(II)	-
<b>Таблица 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей</b> Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
06-01-075-01 (204-9001)	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей <i>Арматура, (т)</i>	445444,45	126554,64	224355,96	17288,30	94533,85	8800,74
		-	-	-	-	(II)	-
<b>Подраздел 1.15. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ</b>							
<b>Таблица 06-01-080. Приготовление тяжелого бетона</b> Измеритель: 100 м <sup>3</sup> бетона Приготовление тяжелого бетона:							
06-01-080-01	на гравии класса В 3,5 - В 5 (М 50 - М 75)	31912,40	3315,79	2036,47	603,36	26560,14	301,71
06-01-080-02	на гравии класса В 7,5 (М 100)	32578,67	3315,79	1984,96	593,86	27277,92	301,71
06-01-080-03	на гравии класса В 10 (М 150)	33855,83	3315,79	1982,65	593,44	28557,39	301,71
06-01-080-04	на гравии класса В 15 (М 200)	35942,97	3315,79	1963,43	589,90	30663,75	301,71
06-01-080-05	на гравии класса В 20 (М 250)	38163,36	3315,79	1954,21	588,20	32893,36	301,71
06-01-080-06	на гравии класса В 25 (М 300)	40505,18	3315,79	1948,06	587,06	35241,33	301,71
06-01-080-07	на щебне класса В 3,5 - В 5	34215,79	3315,79	1922,69	582,39	28977,31	301,71
06-01-080-08	на щебне класса В 7,5	35750,86	3315,79	1924,22	582,67	30510,85	301,71
06-01-080-09	на щебне класса В 10	37099,49	3315,79	1922,69	582,39	31861,01	301,71
06-01-080-10	на щебне класса В 15	39166,55	3315,79	1904,24	578,99	33946,52	301,71
06-01-080-11	на щебне класса В 20	41126,15	3315,79	1894,24	577,14	35916,12	301,71
06-01-080-12	на щебне класса В 25	43294,54	3315,79	1885,02	575,44	38093,73	301,71
06-01-080-13	на щебне класса В 27,5 (М 350)	45777,00	3315,79	1886,55	575,73	40574,66	301,71
06-01-080-14	на щебне класса В 30 (М 400)	47643,44	3315,79	1874,25	573,46	42453,40	301,71
<b>Таблица 06-01-081. Приготовление легкого бетона</b> Измеритель: 100 м <sup>3</sup> бетона Приготовление легкого бетона:							
06-01-081-01	конструкционно-теплоизоляционного класса В 3,5 (М 50)	54201,26	3315,79	2450,70	811,09	48434,77	301,71
06-01-081-02	конструкционно-теплоизоляционного класса В 5	55862,11	3315,79	2460,69	812,93	50085,63	301,71
06-01-081-03	конструкционно-теплоизоляционного класса В 7,5	57553,00	3315,79	2472,22	815,06	51764,99	301,71
06-01-081-04	конструкционно-теплоизоляционного класса В 10	60837,51	3315,79	2570,63	833,20	54951,09	301,71
06-01-081-05	конструкционно-теплоизоляционного класса В 15	64526,55	3315,79	2589,85	836,74	58620,91	301,71

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
06-01-081-06	конструкционного класса В 20	67608,03	3315,79	2611,38	840,71	61680,86	301,71
06-01-081-07	конструкционного класса В 25	66128,50	3315,79	2449,16	810,81	60363,55	301,71
06-01-081-08	конструкционного класса В 27,5	68159,79	3315,79	2489,14	818,18	62354,86	301,71
06-01-081-09	конструкционного класса В 30	72225,76	3315,79	2551,41	829,65	66358,56	301,71
06-01-081-10	конструкционного класса В 35	74614,78	3315,79	2453,00	811,52	68845,99	301,71
06-01-081-11	конструкционного класса В 40	90851,89	3315,79	2502,98	820,73	85033,12	301,71

**Таблица 06-01-082. Приготовление тяжелых кладочных растворов**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> раствора

**Приготовление тяжелых кладочных растворов:**

06-01-082-01	цементно-известковых марки 10	36149,47	3006,86	2083,53	746,90	31059,08	273,6
06-01-082-02	цементно-известковых марки 25	37305,28	2944,22	2088,15	747,75	32272,91	267,9
06-01-082-03	цементно-известковых марки 50	37795,69	2894,11	2043,56	739,53	32858,02	263,34
06-01-082-04	цементно-известковых марки 75	39080,43	2806,41	2049,71	740,67	34224,31	255,36
06-01-082-05	цементно-известковых марки 100	42116,34	2806,41	2071,23	744,63	37238,70	255,36
06-01-082-06	цементно-известковых марки 150	45362,00	2718,71	2074,31	745,20	40568,98	247,38
06-01-082-07	цементно-известковых марки 200	47978,90	2643,53	2055,86	741,80	43279,51	240,54
06-01-082-08	цементно-глиняных марки 10	27801,75	2518,25	2218,84	771,84	23064,66	229,14
06-01-082-09	цементно-глиняных марки 25	29790,72	2518,25	2196,55	767,73	25075,92	229,14
06-01-082-10	цементно-глиняных марки 50	31887,43	2518,25	2184,25	765,46	27184,93	229,14
06-01-082-11	цементно-глиняных марки 75	34710,21	2518,25	2156,57	760,36	30035,39	229,14
06-01-082-12	цементно-глиняных марки 100	37547,05	2518,25	2149,65	759,09	32879,15	229,14
06-01-082-13	цементно-глиняных марки 150	41921,86	2518,25	2118,13	753,28	37285,48	229,14
06-01-082-14	цементно-глиняных марки 200	44846,31	2518,25	2014,34	734,15	40313,72	229,14
06-01-082-15	цементных марки 25	26640,61	2518,25	1998,20	731,17	22124,16	229,14
06-01-082-16	цементных марки 50	31339,11	2518,25	2024,34	735,99	26796,52	229,14
06-01-082-17	цементных марки 75	35341,46	2518,25	2028,18	736,70	30795,03	229,14
06-01-082-18	цементных марки 100	35151,92	2518,25	2022,80	735,71	30610,87	229,14
06-01-082-19	цементных марки 150	40361,37	2518,25	2018,19	734,86	35824,93	229,14
06-01-082-20	цементных марки 200	44183,04	2518,25	2012,81	733,86	39651,98	229,14

**Таблица 06-01-083. Приготовление тяжелых отделочных растворов**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> раствора

**Приготовление тяжелых отделочных растворов:**

06-01-083-01	известковых состава 1:2	64070,54	7078,66	1729,12	681,58	55262,76	644,1
06-01-083-02	известковых состава 1:2,5	58107,66	6590,04	1772,94	689,65	49744,68	599,64
06-01-083-03	известковых состава 1:3	56849,25	6464,76	1801,39	694,90	48583,10	588,24
06-01-083-04	цементных состава 1:1	47708,35	2518,25	1686,07	673,64	43504,03	229,14
06-01-083-05	цементных состава 1:2	41449,20	2518,25	1891,33	711,48	37039,62	229,14
06-01-083-06	цементных состава 1:3	37839,37	2518,25	1977,44	727,35	33343,68	229,14
06-01-083-07	цементно-известковых состава 1:1:6	38658,12	3006,86	1935,16	719,55	33716,10	273,6
06-01-083-08	цементно-известковых состава 1:1:8	33629,61	2881,58	1943,61	721,11	28804,42	262,2
06-01-083-09	цементно-известковых состава 1:1:9	33011,74	2856,52	1989,74	729,61	28165,48	259,92
06-01-083-10	цементно-известковых состава 1:3:12	35196,02	3144,68	1818,30	698,01	30233,04	286,14

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
<b>Таблица 06-01-084. Приготовление легких отделочных растворов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> раствора							
<b>Приготовление легких отделочных растворов:</b>							
06-01-084-01	известковых	67176,88	5224,43	2786,86	1138,70	59165,59	475,38
06-01-084-02	цементно-известковых	62677,01	3695,94	2812,23	1143,38	56168,84	336,3
<b>Подраздел 1.16. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ</b>							
<b>Таблица 06-01-087. Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки</b>							
Измеритель: 10 м <sup>2</sup> конструкций							
<b>Монтаж и демонтаж:</b>							
06-01-087-01	крупнощитовой опалубки стен	1278,93	182,54	1000,62	95,91	95,77	16,61
06-01-087-02	крупнощитовой опалубки перекрытий	541,57	71,44	422,24	40,34	47,89	6,5
<b>Таблица 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки</b>							
Измеритель: 10 м <sup>2</sup> конструкций							
<b>Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций:</b>							
06-01-088-01	перекрытий	344,85	121,66	164,09	12,56	59,10	11,07
06-01-088-02	стен	691,27	243,43	329,65	25,31	118,19	22,15
<b>Таблица 06-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен</b>							
Измеритель: 10 м <sup>2</sup> конструкций							
06-01-089-01	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	766,16	152,98	561,84	51,19	51,34	13,92
<b>Таблица 06-01-090. Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)</b>							
Измеритель: 10 м <sup>2</sup> конструкций							
<b>Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:</b>							
06-01-090-01	до 16 см	457,25	48,07	399,03	29,50	10,15	3,95
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-02	до 20 см	437,41	45,64	381,62	28,16	10,15	3,75
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-03	до 30 см	504,98	52,82	442,01	32,54	10,15	4,34
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-04	свыше 30 см	506,27	52,82	443,30	32,54	10,15	4,34
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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
<b>Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:</b>							
06-01-090-05 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	509,56	54,03	445,38	32,92	10,15 (П)	4,44
06-01-090-06 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	487,04	51,24	425,65	31,40	10,15 (П)	4,21
06-01-090-07 (101-9865) (401-9021)	до 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	576,14	59,51	506,48	37,30	10,15 (П)	4,89
<b>Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:</b>							
06-01-090-08 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	245,59	15,58	219,86	15,07	10,15 (П)	1,28
06-01-090-09 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	310,86	20,08	280,63	19,25	10,15 (П)	1,65
06-01-090-10 (101-9865) (401-9021)	до 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	460,69	44,54	406,00	27,83	10,15 (П)	3,66
06-01-090-11 (101-9865) (401-9021)	свыше 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	593,86	39,19	544,52	37,34	10,15 (П)	3,22
<b>Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:</b>							
06-01-090-12 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	271,37	17,65	243,57	16,70	10,15 (П)	1,45
06-01-090-13 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	347,41	22,64	314,62	21,57	10,15 (П)	1,86
06-01-090-14 (101-9865) (401-9021)	до 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	499,57	32,74	456,68	31,31	10,15 (П)	2,69
<b>Таблица 06-01-091. Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках</b>							
Измеритель: 10 м² конструкций							
<b>Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:</b>							
06-01-091-01 (101-9865) (401-9021)	до 12 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	198,59	20,08	164,48	12,18	14,03 (П)	1,65
06-01-091-02 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	230,22	23,49	192,70	14,27	14,03 (П)	1,93

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
06-01-091-03 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	290,99 - -	30,30 - -	246,66 - -	18,27 - -	14,03 (II) (II)	2,49 - -
06-01-091-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	379,74 - -	36,88 - -	328,83 - -	24,36 - -	14,03 (II) (II)	3,03 - -
<b>Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:</b>							
06-01-091-05 (101-9865) (401-9021)	до 12 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	262,45 - -	16,79 - -	231,63 - -	16,00 - -	14,03 (II) (II)	1,38 - -
06-01-091-06 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	305,48 - -	19,59 - -	271,86 - -	18,78 - -	14,03 (II) (II)	1,61 - -
06-01-091-07 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	388,27 - -	25,19 - -	349,05 - -	24,12 - -	14,03 (II) (II)	2,07 - -
06-01-091-08 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	467,78 - -	30,79 - -	422,96 - -	29,22 - -	14,03 (II) (II)	2,53 - -
<b>Таблица 06-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях</b>							
Измеритель: 1 т арматуры, закладных деталей							
<b>Установка каркасов и сеток:</b>							
06-01-092-01	в стенах массой одного элемента до 20 кг	6874,39	367,26	174,12	12,75	6333,01	32,82
06-01-092-02	в стенах массой одного элемента до 50 кг	6696,10	245,28	117,81	8,56	6333,01	21,92
06-01-092-03	в стенах массой одного элемента до 300 кг	6603,03	95,90	174,12	12,75	6333,01	8,57
06-01-092-04	в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	6766,85	259,72	174,12	12,75	6333,01	23,21
06-01-092-05	в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	6547,05	96,23	117,81	8,56	6333,01	8,6
06-01-092-06	в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	6581,66	74,53	174,12	12,75	6333,01	6,66
<b>Установка отдельных стержней:</b>							
06-01-092-07	в стенах диаметром до 8 мм	6989,70	519,66	120,18	8,75	6349,86	46,44
06-01-092-08	в стенах диаметром свыше 8 мм	6729,15	269,90	117,81	8,56	6341,44	24,12
06-01-092-09	в перекрытиях диаметром до 8 мм	7043,26	584,01	117,81	8,56	6341,44	52,19
06-01-092-10	в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	6787,50	317,46	120,18	8,75	6349,86	28,37
<b>Установка закладных деталей при массе элементов:</b>							
06-01-092-11	до 5 кг	7540,28	1013,93	176,49	12,94	6349,86	90,61
06-01-092-12	до 20 кг	6800,89	305,26	145,77	10,66	6349,86	27,28

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
<b>Подраздел 1.17. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ</b>							
<b>Таблица 06-01-096. Монтаж скользящей опалубки</b>							
Измеритель: 1 м осевой линии опалубки							
06-01-096-01 (101-9864)	Монтаж скользящей опалубки <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	532,18	295,31	152,32	17,70	84,55 (П)	22,56
<b>Таблица 06-01-097. Установка арматуры</b>							
Измеритель: 1 т арматуры							
06-01-097-01 (204-9001)	Установка арматуры <i>Арматура, (т)</i>	513,93	362,42	117,81	8,56	33,70 (I)	29,78
<b>Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стен</b>							
Измеритель: 10 м <sup>2</sup> конструкций стен (без вычета проемов)							
<b>Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций:</b>							
06-01-098-01 (101-9864) (401-9021)	наружных стен толщиной до 10 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	1260,19	278,35	661,42	47,58	320,42 (П) (П)	21,78
06-01-098-02 (101-9864) (401-9021)	наружных стен толщиной до 20 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	1458,79	295,09	843,28	61,09	320,42 (П) (П)	23,09
06-01-098-03 (101-9864) (401-9021)	наружных стен толщиной до 30 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	1529,37	304,16	904,79	65,65	320,42 (П) (П)	23,8
06-01-098-04 (101-9864) (401-9021)	наружных стен толщиной свыше 30 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	1494,04	299,56	874,06	63,37	320,42 (П) (П)	23,44
06-01-098-05 (101-9864) (401-9021)	внутренних стен толщиной до 20 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	1460,66	282,82	843,19	61,09	334,65 (П) (П)	22,13
06-01-098-06 (101-9864) (401-9021)	внутренних стен толщиной до 30 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	1565,16	295,09	935,42	67,94	334,65 (П) (П)	23,09
<b>Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций:</b>							
06-01-098-07 (101-9864) (401-9021)	наружных стен толщиной до 10 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	858,59	166,01	383,58	22,46	309,00 (П) (П)	12,99

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-098-08	наружных стен толщиной до 20 см	1012,54	221,35	482,19	28,93	309,00	17,32
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-09	наружных стен толщиной до 30 см	1105,92	253,30	543,62	33,49	309,00	19,82
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-10	наружных стен толщиной свыше 30 см	1200,58	286,53	605,05	38,06	309,00	22,42
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-11	внутренних стен толщиной до 20 см	1034,03	226,21	473,17	29,12	334,65	17,7
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-12	внутренних стен толщиной до 30 см	1168,41	259,43	574,33	35,78	334,65	20,3
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

**Таблица 06-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя**

Измеритель: 10 м² конструкций стен (без вычета проемов)

06-01-099-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	98,17	84,28	13,89	0,95	0,00	7,6
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(II)	-

**Таблица 06-01-100. Демонтаж скользящей опалубки**

Измеритель: 1 м осевой линии опалубки

06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	325,90	264,47	61,43	4,57	0,00	20,94
--------------	------------------------------	--------	--------	-------	------	------	-------

## Подраздел 1.18. ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОльзяЩЕЙ ОПАЛУБКЕ

**Таблица 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке**

Измеритель: 10 м² конструкций перекрытий

**Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий:**

06-01-103-01	до 12 см	780,46	223,65	458,17	34,06	98,64	20,35
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-103-02	до 16 см	808,61	223,65	486,32	36,16	98,64	20,35
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-103-03	до 20 см	844,60	228,92	517,04	38,44	98,64	20,83
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (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
06-01-103-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	877,84	231,45	547,75	40,72	98,64 (II) (II)	21,06
<b>Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий:</b>							
06-01-103-05 (101-9865) (401-9021)	до 12 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	790,99	219,91	472,44	28,93	98,64 (II) (II)	20,01
06-01-103-06 (101-9865) (401-9021)	до 16 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	864,77	219,91	546,22	33,49	98,64 (II) (II)	20,01
06-01-103-07 (101-9865) (401-9021)	до 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	983,10	224,97	659,49	40,15	98,64 (II) (II)	20,47
06-01-103-08 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	1090,22	227,60	763,98	47,00	98,64 (II) (II)	20,71
<b>Таблица 06-01-104. Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий</b>							
Измеритель: 1 т арматуры							
06-01-104-01 (204-9001)	Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий <i>Арматура, (т)</i>	272,88	145,17	94,01	6,66	33,70 (I)	13,09
<b>Подраздел 1.19. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА»</b>							
<b>Таблица 06-01-107. Устройство колонн</b>							
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле							
<b>Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой:</b>							
06-01-107-01 (101-9865) (101-9867) (204-9001)	до 4 м, периметром до 2 м <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i> <i>Арматура, (т)</i>	127211,99	16250,08	33920,35	2506,30	77041,56 (II) (II) (25,1)	1319
06-01-107-02 (101-9865) (101-9867) (204-9001)	до 6 м, периметром до 2 м <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i> <i>Арматура, (т)</i>	132187,22	22459,36	32472,55	2389,82	77255,31 (II) (II) (25,1)	1823
06-01-107-03 (101-9865) (101-9867) (204-9001)	до 6 м, периметром до 4 м <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i> <i>Арматура, (т)</i>	117569,42	15695,68	24654,27	1811,84	77219,47 (II) (II) (12,8)	1274

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
06-01-107-04 (101-9865)	более 6 м, периметром до 3 м <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	126142,42	15580,12	29778,92	2196,00	80783,38	1264,62
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(19)	-

**Таблица 06-01-108. Устройство стен**

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле

**Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой:**

06-01-108-01 (101-9865)	до 6 м, толщиной 150 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	122256,18	20878,70	25328,24	1870,09	76049,24	1694,7
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(8,5)	-
06-01-108-02 (101-9865)	до 6 м, толщиной 300 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	102511,35	11276,50	18627,33	1370,19	72607,52	915,3
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(13,6)	-
06-01-108-03 (101-9865)	до 6 м, толщиной 600 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	84258,15	7855,23	12861,36	950,29	63541,56	637,6
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(8,6)	-

**Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой:**

06-01-108-04 (101-9865)	до 6 м, толщиной 150 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	159758,35	26182,46	28353,49	2094,57	105222,40	2125,2
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(8,5)	-
06-01-108-05 (101-9865)	до 6 м, толщиной 300 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	131739,13	14652,18	20039,16	1474,25	97047,79	1189,3
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(13,6)	-
06-01-108-06 (101-9865)	до 6 м, толщиной 600 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	94882,53	9190,78	13206,26	977,47	72485,49	755,2
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(8,6)	-

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
06-01-108-07	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	100883,49	12763,52	21959,52	1619,65	66160,45	1036
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(11,6)	-
06-01-108-08	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	118838,33	16632,00	24982,03	1842,10	77224,30	1350
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(11,6)	-
06-01-108-09	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	119269,53	17063,20	24982,03	1842,10	77224,30	1385
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(11,6)	-
06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и раздельным бетонированием	104709,74	13958,56	21173,91	1559,70	69577,27	1133
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(11,6)	-
<b>Таблица 06-01-109. Устройство балок для перекрытий</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:</b>							
06-01-109-01	до 6 м при высоте балок до 500 мм	107141,99	19800,59	14387,69	1055,61	72953,71	1627
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(31)	-

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
06-01-109-02	до 6 м при высоте балок до 800 мм	101573,36	16446,54	17067,77	1258,12	68059,05	1351,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(3I)	-
06-01-109-03	до 6 м при высоте балок более 800 мм	94379,24	14122,07	15740,18	1156,92	64516,99	1160,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(3I)	-
06-01-109-04	более 6 м при высоте балок до 500 мм	115387,61	24784,21	14666,81	1073,69	75936,59	2036,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(3I)	-
06-01-109-05	более 6 м при высоте балок до 800 мм	106921,01	22106,81	15931,76	1165,87	68882,44	1816,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(3I)	-
06-01-109-06	более 6 м при высоте балок более 800 мм	98209,26	17773,07	15353,67	1123,87	65082,52	1460,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(3I)	-
<b>Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:</b>							
06-01-109-07	до 6 м при высоте балок до 800 мм	115866,54	18033,51	17278,60	1273,55	80554,43	1481,8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(3I)	-
06-01-109-08	до 6 м при высоте балок более 800 мм	103236,49	15626,28	15934,91	1171,79	71675,30	1284
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(3I)	-

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
06-01-109-09	более 6 м при высоте балок более 800 мм	108753,95	19411,15	15431,45	1143,29	73911,35	1595
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(31)	-
<b>Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:</b>							
06-01-109-10	до 6 м при высоте балок до 800 мм	102676,71	17494,38	17094,64	1260,19	68087,69	1437,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(31)	-
06-01-109-11	до 6 м при высоте балок более 800 мм	96720,16	15626,28	15763,36	1158,61	65330,52	1284
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(31)	-
06-01-109-12	более 6 м при высоте балок до 800 мм	108620,91	22563,18	15931,90	1165,87	70125,83	1854
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(31)	-
06-01-109-13	более 6 м при высоте балок более 800 мм	100091,23	18863,50	15353,95	1123,87	65873,78	1550
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(31)	-
<b>Таблица 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:</b>							
06-01-110-01	до 6 м	93510,40	10144,91	7650,17	578,96	75715,32	833,6
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(10,7)	-
06-01-110-02	более 6 м	111423,54	20755,94	8121,14	610,50	82546,46	1705,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(10,7)	-

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
06-01-110-03	до 6 м криволинейного очертания	122159,36	11310,31	7654,67	578,96	103194,38	929,36
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II,3)	-
06-01-110-04	более 6 м криволинейного очертания	153835,76	22003,36	8114,07	608,45	123718,33	1808
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II,3)	-
06-01-110-05	до 6 м наклонного очертания	100630,25	10861,73	7678,74	582,05	82089,78	892,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II,7)	-
06-01-110-06	до 6 м наклонного и криволинейного очертания	140983,86	11938,77	7708,51	584,23	121336,58	981
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II,3)	-
<b>Таблица 06-01-111. Устройство лестничных маршей</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
<b>Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»:</b>							
06-01-111-01	прямоугольных	113231,03	29361,34	14315,10	1064,46	69554,59	2412,6
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II,7)	-
06-01-111-02	криволинейных	138052,74	38169,74	15571,84	1157,86	84311,16	3136,38
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II,7)	-

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
<b>Подраздел 1.20. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «МОДОСТР»</b>							
<b>Таблица 06-01-119. Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
06-01-119-01	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	221501,29	37126,41	109942,01	4483,24	74432,87	3050,65
(101-9721)	Добавка поверхностно-активная, (кг)	-	-	-	-	(300)	-
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9038)	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, (т)	-	-	-	-	(17,75)	-
(204-9040)	Горячекатаная арматурная сталь класса А-III, (т)	-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(101,5)	-
<b>Подраздел 1.21. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ»</b>							
<b>Таблица 06-01-120. Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> колонн							
Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой:							
06-01-120-01	до 4 м, периметром до 2 м	352994,67	70737,85	279809,37	20705,97	2447,45	5600,78
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(8,018)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-02	до 6 м, периметром до 2 м	199667,77	40043,42	158319,35	11746,78	1305,00	3170,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(9,691)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-03	более 6 м, периметром до 3 м	125321,49	26332,67	97644,16	7300,31	1344,66	2084,93
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(20,888)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(101,5)	-
<b>Таблица 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> стен							
Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом):							
06-01-121-01	высотой до 3 м, толщиной до 150 мм	53836,26	20623,77	30862,60	2403,06	2349,89	1593,8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(4,418)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(101,5)	-

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
06-01-121-02	высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	53271,92	17551,43	33434,62	2632,84	2285,87	1356,37
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(6,6285)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-121-03	высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	32327,81	11534,72	19224,83	2120,73	1568,26	891,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(13,6)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(101,5)	-
<b>Таблица 06-01-122. Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> перекрытий							
06-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	26621,48	9394,83	8746,30	689,80	8480,35	743,85
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(24,32)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(101,5)	-
<b>Таблица 06-01-130. Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> стен							
06-01-130-01	Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)	197536,69	30520,40	45809,80	2964,07	121206,49	2416,5
(101-9680)	Шурупы строительные, (т)	-	-	-	-	(0,019)	-
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(113-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(500)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(101,5)	-

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## Содержание

Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные .....	3
Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ.....	3
Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ .....	3
Таблица 06-01-001. Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения.....	3
Таблица 06-01-002. Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи.....	4
Подраздел 1.2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.....	4
Таблица 06-01-005. Устройство фундаментов общего назначения.....	4
Таблица 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами .....	5
Таблица 06-01-007. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами .....	5
Таблица 06-01-008. Устройство ступителей обогатительных и агломерационных фабрик .....	5
Таблица 06-01-009. Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности.....	6
Подраздел 1.3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ .....	6
Таблица 06-01-012. Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков .....	6
Таблица 06-01-013. Устройство подливки толщиной 20 мм.....	6
Таблица 06-01-014. Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм.....	6
Таблица 06-01-015. Установка анкерных болтов .....	7
Таблица 06-01-016. Сварка арматуры ваннным способом.....	7
Таблица 06-01-017. Технологический электропрогрев бетона.....	7
Таблица 06-01-018. Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом .....	7
Подраздел 1.4. ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ .....	7
Таблица 06-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен .....	7
Подраздел 1.5. КОЛОННЫ .....	8
Таблица 06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке .....	8
Таблица 06-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке.....	9
Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ .....	9
Таблица 06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных.....	9
Таблица 06-01-031. Устройство железобетонных стен и перегородок .....	10
Подраздел 1.7. БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ.....	11
Таблица 06-01-034. Устройство балок, перемычек.....	11
Таблица 06-01-035. Устройство поясов .....	11
Таблица 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок .....	11
Таблица 06-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке .....	11
Подраздел 1.8. ПЕРЕКРЫТИЯ .....	12
Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий.....	12
Подраздел 1.9. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА .....	12
Таблица 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона .....	12
Подраздел 1.10. ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ .....	13
Таблица 06-01-046. Устройство стен, дниц и перекрытий тоннелей и проходных каналов.....	13
Подраздел 1.11. БУНКЕРА .....	13
Таблица 06-01-049. Устройство бункеров общего назначения .....	13
Подраздел 1.12. СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ .....	14
Таблица 06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц .....	14
Таблица 06-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара.....	14
Таблица 06-01-054. Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов.....	14
Таблица 06-01-055. Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров.....	15
Таблица 06-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных копров .....	15
Таблица 06-01-057. Устройство стен и перегородок сооружений.....	15
Таблица 06-01-058. Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен .....	16
Подраздел 1.13. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ .....	16
Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских дниц .....	16
Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций.....	16
Таблица 06-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений.....	17
Подраздел 1.14. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ .....	17
Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений .....	17
Таблица 06-01-068. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях.....	17
Таблица 06-01-069. Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений.....	18

Таблица 06-01-070. Загрузка фильтров в емкостных сооружениях.....	18
Таблица 06-01-071. Испытание и дезинфекция емкостей.....	18
Таблица 06-01-072. Устройство одновентильторных и секционных вентиляторных градирен.....	18
Таблица 06-01-073. Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м.....	18
Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке.....	19
Таблица 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей.....	19
Подраздел 1.15. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ.....	19
Таблица 06-01-080. Приготовление тяжелого бетона.....	19
Таблица 06-01-081. Приготовление легкого бетона.....	19
Таблица 06-01-082. Приготовление тяжелых кладочных растворов.....	20
Таблица 06-01-083. Приготовление тяжелых отделочных растворов.....	20
Таблица 06-01-084. Приготовление легких отделочных растворов.....	21
Подраздел 1.16. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ.....	21
Таблица 06-01-087. Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки.....	21
Таблица 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки.....	21
Таблица 06-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен.....	21
Таблица 06-01-090. Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов).....	21
Таблица 06-01-091. Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках.....	22
Таблица 06-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях.....	23
Подраздел 1.17. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ.....	24
Таблица 06-01-096. Монтаж скользящей опалубки.....	24
Таблица 06-01-097. Установка арматуры.....	24
Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стен.....	24
Таблица 06-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя.....	25
Таблица 06-01-100. Демонтаж скользящей опалубки.....	25
Подраздел 1.18. ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ.....	25
Таблица 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке.....	25
Таблица 06-01-104. Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий.....	26
Подраздел 1.19. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА».....	26
Таблица 06-01-107. Устройство колонн.....	26
Таблица 06-01-108. Устройство стен.....	27
Таблица 06-01-109. Устройство балок для перекрытий.....	28
Таблица 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий.....	30
Таблица 06-01-111. Устройство лестничных маршей.....	31
Подраздел 1.20. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «МОДОСТР».....	32
Таблица 06-01-119. Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»).....	32
Подраздел 1.21. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ».....	32
Таблица 06-01-120. Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ».....	32
Таблица 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ».....	32
Таблица 06-01-122. Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ».....	33
Таблица 06-01-130. Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (по дача бетона в бадьях).....	33