

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-06-2001

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

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МОНОЛИТНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-06-2001

Алтайский край

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МОНОЛИТНЫЕ**

Издание официальное

Барнаул 2010

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

ТЕР 81-02-06-2001 Часть 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 32 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

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

ТЕР-06-2001

**Часть 06. 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		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
Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ							
Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ							
Таблица 06-01-001 Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения.							
Измеритель: 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле							
06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	70541,87	1168,20	1675,38	193,50	67698,29	180
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:							
06-01-001-02	до 3 м ³	73158,53	3796,70	2713,12	305,41	66648,71	535,5
06-01-001-03	до 5 м ³	69975,97	2851,74	2291,66	258,14	64832,57	402,22
06-01-001-04	более 5 м ³	67719,49	2328,64	2183,65	248,28	63207,20	328,44
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:							
06-01-001-05	до 3 м ³	112159,41	5571,89	3035,99	335,85	103551,53	785,88
06-01-001-06	до 5 м ³	101176,53	4325,33	2515,69	278,93	94335,51	610,06
06-01-001-07	до 10 м ³	98159,22	3430,14	2374,53	265,53	92354,55	483,8
06-01-001-08	до 25 м ³	91350,63	2426,20	1855,09	207,13	87069,34	342,2
06-01-001-09	более 25 м ³	90533,75	1924,23	1810,28	203,17	86799,24	271,4
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника:							
06-01-001-10	от 2 до 4 м, периметром до 5 м	105219,39	3212,62	2801,67	294,91	99205,10	453,12
06-01-001-11	от 4 до 10 м, периметром до 5 м	115838,39	4944,42	2585,08	261,78	108308,89	697,38
06-01-001-12	от 4 до 10 м, периметром до 10 м	103518,16	3923,75	2416,64	253,31	97177,77	553,42
Устройство фундаментов-столбов:							
06-01-001-13	бетонных	69889,44	4241,66	1870,73	199,42	63777,05	598,26
06-01-001-14	бутобетонных	57454,82	5128,48	1760,78	186,89	50565,56	723,34
06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	60669,64	828,25	1858,98	208,20	57982,41	116,82
Устройство фундаментных плит железобетонных:							
06-01-001-16	плоских	121282,03	1564,48	2696,60	292,76	117020,95	220,66
06-01-001-17	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	188630,99	2007,46	3262,34	332,20	183361,19	283,14
06-01-001-18	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	152351,37	1634,17	2648,88	264,46	148068,32	230,49
06-01-001-19	с ребрами вверх	170407,21	3493,50	3773,82	336,06	163139,89	451,94

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
Устройство ленточных фундаментов:							
06-01-001-20	бетонных	67185,54	2423,11	2106,05	235,41	62656,38	337,48
06-01-001-21	бутобетонных	54629,22	2660,33	2020,68	224,27	49948,21	370,52
06-01-001-22	железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	121188,15	3287,31	3842,23	308,41	114058,61	446,04
06-01-001-23	железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	118361,50	2382,87	3496,51	269,82	112482,12	323,32
Таблица 06-01-002 Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи.							
Измеритель: 100 м ³ бетона и железобетона в деле							
Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы:							
06-01-002-01	бетонных объемом до 50 м ³	66534,16	3190,47	2340,49	228,98	61003,20	432,9
06-01-002-02	железобетонных объемом до 100 м ³	81845,56	3566,79	2742,35	235,20	75536,42	483,96
06-01-002-03	железобетонных объемом до 200 м ³	79117,70	2339,68	2611,56	250,20	74166,46	317,46
06-01-002-04	железобетонных объемом более 200 м ³	73540,30	1587,06	2431,49	238,73	69521,75	215,34
06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	88689,48	2559,75	4994,90	335,63	81134,83	315,24
06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	234036,19	1510,35	2574,76	232,84	229951,08	193,14
Подраздел 1.2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ							
Таблица 06-01-005 Устройство фундаментов общего назначения.							
Измеритель: 100 м ³ бетона и железобетона в деле							
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом:							
06-01-005-01	до 5 м ³	67001,34	3102,20	3394,99	371,04	60504,15	441,28
06-01-005-02	до 25 м ³	63846,80	2267,60	1932,62	212,06	59646,58	322,56
06-01-005-03	более 25 м ³	62016,51	1755,81	1397,39	154,40	58863,31	249,76
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом:							
06-01-005-04	до 5 м ³	81673,79	3188,81	2428,37	256,85	76056,61	453,6
06-01-005-05	до 25 м ³	82842,77	2388,76	2021,58	194,81	78432,43	342,72
06-01-005-06	более 25 м ³	93450,03	1943,79	2467,28	190,96	89038,96	278,88
Дополнительные затраты на устройство:							
06-01-005-07	колодцев для анкерных болтов	723,40	477,40	29,66	2,27	216,34	66,49
06-01-005-08	сложных фундаментов	9311,11	1519,04	574,89	48,29	7217,18	194,25
Таблица 06-01-006 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами.							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках:							
06-01-006-01	загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м ³	89540,59	1723,92	2840,42	210,53	84976,25	233,91
06-01-006-02	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м ³	95750,47	2248,59	2977,04	218,83	90524,84	305,1
06-01-006-03	резки	105089,79	1965,43	2803,26	186,23	100321,10	266,68
06-01-006-04	выгрузки печей объемом до 500 м ³	97659,94	2714,96	2795,38	184,02	92149,60	368,38
06-01-006-05	выгрузки печей объемом до 1500 м ³	82928,99	1540,70	2592,98	183,21	78795,31	209,05

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
06-01-006-06	выгрузки печей объемом более 1500 м ³ , черновой и чистой клетей	77312,99	1403,10	2492,86	177,28	73417,03	190,38
06-01-006-07	упаковки объемом до 200 м ³ , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м ³	89472,67	2490,10	2710,93	184,22	84271,64	337,87

Таблица 06-01-007 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами.

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках:

06-01-007-01	загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м ³	74419,75	2444,64	3205,42	246,99	68769,69	327,7
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-007-02	черновой и листовой клетей	74589,05	1669,10	2883,75	214,01	70036,20	223,74
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 06-01-008 Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик.

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик:

06-01-008-01	на колоннах диаметром до 18 м	231977,51	8377,10	12008,33	940,93	211592,08	1071,24
06-01-008-02	на колоннах диаметром до 30 м	169642,39	5770,30	8838,89	690,45	155033,20	737,89
06-01-008-03	на колоннах диаметром до 50 м	180390,06	5028,03	8539,21	659,49	166822,82	642,97
06-01-008-04	на грунте диаметром до 50 м	135655,41	5787,97	6652,25	509,53	123215,19	740,15

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

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:

06-01-009-01	под окорочный барабан	86902,57	2696,98	6342,01	493,27	77863,58	365,94
06-01-009-02	под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	139029,65	4780,62	8146,31	632,83	126102,72	648,66
Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:							
06-01-009-03	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	204421,69	15073,86	19382,78	1533,82	169965,05	2045,3
06-01-009-04	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	154665,35	9830,11	17378,56	1350,48	127456,68	1333,8
06-01-009-05	массных бассейнов емкостью до 500 м ³ прямоугольного сечения	124647,01	5271,69	12555,10	1047,50	106820,22	715,29

Подраздел 1.3 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

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

Измеритель: 100 м² площади горизонтальной проекции ростверков

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-012-01	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	1803,38	674,32	43,07	2,91	1085,99	95,92
Таблица 06-01-013 Устройство подливки толщиной 20 мм. Измеритель: 100 м ² подливки под оборудование							
06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	1860,52	341,52	14,21	0,86	1504,79	45,78
06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	827,13	97,58	6,43	0,43	723,12	13,08
Таблица 06-01-014 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм. Измеритель: 100 м ² перекрытий							
06-01-014-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	6679,67	154,92	139,53	13,22	6385,22	22,42
06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	661,91	9,88	13,75	1,29	638,28	1,43
Таблица 06-01-015 Установка анкерных болтов. Измеритель: 1 т							
Установка анкерных болтов:							
06-01-015-01	в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	14682,24	2321,62	59,80	2,69	12300,82	315,01
06-01-015-02	в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	14017,81	1662,89	54,10	2,47	12300,82	225,63
06-01-015-03	при бетонировании со связями из арматуры	13886,33	971,08	64,11	2,37	12851,14	128,62
06-01-015-04	при бетонировании на поддерживающие конструкции	12675,58	272,40	76,02	3,98	12327,16	36,08
06-01-015-05	при бетонировании в виде сваренных каркасов	12429,50	254,28	240,38	10,00	11934,84	33,68
06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	8753,48	370,64	492,15	18,81	7890,69	46,33
Установка закладных деталей весом:							
06-01-015-07	до 4 кг	9572,18	1629,44	34,82	1,61	7907,92	215,82
06-01-015-08	до 20 кг	8420,05	477,31	34,82	1,61	7907,92	63,22
06-01-015-09	более 20 кг	8107,33	164,59	34,82	1,61	7907,92	21,8
06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	6462,72	93,16	36,79	1,72	6332,77	12,64
Таблица 06-01-016 Сварка арматуры ваным способом. Измеритель: 100 шт. стыков							
Сварка арматуры ваным способом при диаметре арматуры:							
06-01-016-01	до 25 мм	741,89	341,85	136,80	0,00	263,24	31,8
06-01-016-02	до 32 мм	1164,51	475,15	209,61	0,00	479,75	44,2
06-01-016-03	до 40 мм	1662,59	661,13	265,75	0,00	735,71	61,5
Таблица 06-01-017 Технологический электропрогрев бетона. Измеритель: 1 м ³ бетона							
06-01-017-01	Технологический электропрогрев бетона	81,18	8,35	72,83	0,00	0,00	1,08
(502-9001)	Провод, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 06-01-018 Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом. 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	2569,84	470,15	299,87	1,72	1799,82	65,48
Подраздел 1.4 ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ							
Таблица 06-01-024 Устройство стен подвалов и подпорных стен. Измеритель: 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле							
Устройство стен подвалов и подпорных стен:							
06-01-024-01	бетонных	65232,70	2602,81	2147,79	220,63	60482,10	358,02
06-01-024-02	бутобетонных	52173,89	3130,17	2079,52	211,74	46964,20	430,56
Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой:							
06-01-024-03	до 3 м, толщиной до 300 мм	151390,05	7646,80	4605,08	406,13	139138,17	1051,83
06-01-024-04	до 3 м, толщиной до 500 мм	130173,62	5078,53	3925,41	358,27	121169,68	698,56
06-01-024-05	до 3 м, толщиной до 1000 мм	111486,37	3886,11	3121,11	289,23	104479,15	534,54
06-01-024-06	до 6 м, толщиной до 300 мм	170125,49	7884,97	5196,36	444,54	157044,16	1084,59
06-01-024-07	до 6 м, толщиной до 500 мм	147646,49	5250,10	4386,00	386,49	138010,39	722,16
06-01-024-08	до 6 м, толщиной до 1000 мм	123301,98	4057,68	3406,19	306,27	115838,11	558,14
06-01-024-09	до 6 м, толщиной более 1000 мм	98936,65	3036,82	2554,11	250,96	93345,72	417,72
06-01-024-10	более 6 м, толщиной до 300 мм	183077,95	8072,10	4688,08	469,65	170317,77	1110,33
06-01-024-11	более 6 м, толщиной до 500 мм	165042,49	5481,73	4095,03	421,26	155465,73	754,02
06-01-024-12	более 6 м, толщиной до 1000 мм	131087,12	4152,04	3535,28	313,67	123399,80	571,12
06-01-024-13	более 6 м, толщиной более 1000 мм	102857,78	2993,93	3009,77	294,91	96854,08	411,82
Подраздел 1.5 КОЛОННЫ							
Таблица 06-01-026 Устройство колонн в деревянной опалубке. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой:							
06-01-026-01	до 4 м, периметром до 2 м	90629,82	10637,46	8557,22	950,06	71435,14	1463,2
06-01-026-02	до 4 м, периметром до 3 м	84043,65	7188,87	8149,70	919,99	68705,08	988,84
06-01-026-03	до 4 м, периметром более 3 м	77449,65	4872,64	6151,05	694,77	66425,96	670,24
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой:							
06-01-026-04	до 4 м, периметром до 2 м	147018,12	11409,54	10347,78	1035,44	125260,80	1569,4
06-01-026-05	до 4 м, периметром до 3 м	140259,97	7935,21	9916,90	1003,01	122407,86	1091,5
06-01-026-06	до 4 м, периметром более 3 м	133472,48	5550,35	7916,27	777,58	120005,86	763,46
06-01-026-07	до 6 м, периметром до 2 м	182874,59	16728,27	11483,00	1080,55	154663,32	2301
06-01-026-08	до 6 м, периметром до 3 м	173730,42	10980,61	10986,28	1045,11	151763,53	1510,4
06-01-026-09	до 6 м, периметром до 4 м	168227,16	7532,01	9180,69	831,49	151514,46	1036,04
06-01-026-10	до 6 м, периметром более 4 м	167667,24	6073,65	9020,43	820,43	152573,16	835,44
06-01-026-11	более 6 м, периметром до 2 м	226238,64	22647,50	12652,56	1125,77	190938,58	3115,2
06-01-026-12	более 6 м, периметром до 3 м	191205,40	11924,25	11327,35	1046,61	167953,80	1640,2
06-01-026-13	более 6 м, периметром до 4 м	181409,55	8261,19	9554,91	849,43	163593,45	1136,34
06-01-026-14	более 6 м, периметром более 4 м	180327,90	7343,28	9310,28	824,08	163674,34	1010,08
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-026-15	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	149068,56	12610,54	10609,12	1055,53	125848,90	1734,6
06-01-026-16	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	158137,14	13811,55	11015,20	1078,83	133310,39	1899,8
06-01-026-17	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	176867,82	15613,05	11851,66	1130,28	149403,11	2147,6
06-01-026-18	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	175604,87	25478,44	12332,03	1180,00	137794,40	3504,6
06-01-026-19	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	145189,16	9179,10	10158,77	1011,92	125851,29	1262,6
06-01-026-20	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	153989,23	10294,32	10571,83	1035,66	133123,08	1416
06-01-026-21	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	175649,81	12438,97	11462,09	1085,71	151748,75	1711
06-01-026-22	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	172840,83	20760,21	12009,70	1135,33	140070,92	2855,6

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

 Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-027-01	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	256478,95	11167,73	50455,53	5900,57	194855,69	1479,17
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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

 Измеритель: 100 м³ в деле

Устройство стен и перегородок бетонных высотой:

06-01-030-01	до 3 м, толщиной до 100 мм	142107,07	21189,62	12998,41	1478,36	107919,04	2951,2
06-01-030-02	до 3 м, толщиной до 150 мм	112594,88	12730,86	8682,33	991,73	91181,69	1773,1
06-01-030-03	до 3 м, толщиной до 200 мм	95185,30	8544,20	6201,15	709,16	80439,95	1190
06-01-030-04	до 3 м, толщиной до 300 мм	76693,94	6057,84	4528,71	517,62	66107,39	843,71
06-01-030-05	до 3 м, толщиной до 500 мм	71378,09	4425,90	3351,08	383,49	63601,11	616,42
06-01-030-06	до 6 м, толщиной до 100 мм	143015,96	22044,04	13010,49	1478,36	107961,43	3070,2
06-01-030-07	до 6 м, толщиной до 150 мм	113436,54	13243,51	8690,09	991,73	91502,94	1844,5
06-01-030-08	до 6 м, толщиной до 200 мм	95823,77	8971,41	6207,52	709,16	80644,84	1249,5
06-01-030-09	до 6 м, толщиной до 300 мм	77100,66	6322,71	4532,56	517,62	66245,39	880,6
06-01-030-10	до 6 м, толщиной до 500 мм	71669,44	4613,87	3353,89	383,49	63701,68	642,6
06-01-030-11	до 6 м, толщиной до 1000 мм	66159,30	2947,75	3293,50	379,63	59918,05	410,55
06-01-030-12	до 6 м, толщиной до 2000 мм	63666,44	2204,40	3188,82	369,11	58273,22	307,02

Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой:

06-01-030-13	до 3 м, толщиной до 150 мм	116975,92	11620,11	8679,90	993,02	96675,91	1618,4
06-01-030-14	до 3 м, толщиной до 200 мм	103459,87	7860,66	6214,26	711,85	89384,95	1094,8
06-01-030-15	до 3 м, толщиной до 300 мм	94724,76	5587,91	4532,75	518,90	84604,10	778,26
06-01-030-16	до 6 м, толщиной до 150 мм	117738,61	12047,32	8686,05	993,02	97005,24	1677,9
06-01-030-17	до 6 м, толщиной до 200 мм	104046,37	8236,61	6219,91	711,85	89589,85	1147,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-030-18	до 6 м, толщиной до 300 мм	95105,59	5827,14	4536,35	518,90	84742,10	811,58

Таблица 06-01-031 Устройство железобетонных стен и перегородок.

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство железобетонных стен и перегородок высотой:

06-01-031-01	до 3 м, толщиной 100 мм	207507,85	23098,97	18549,84	1981,76	165859,04	3177,3
06-01-031-02	до 3 м, толщиной 150 мм	173356,70	15658,85	12394,17	1283,22	145303,68	2153,9
06-01-031-03	до 3 м, толщиной 200 мм	235444,99	12111,82	12474,97	1104,82	210858,20	1666
06-01-031-04	до 3 м, толщиной 300 мм	175134,75	8478,27	9247,62	846,63	157408,86	1166,2
06-01-031-05	до 3 м, толщиной 500 мм	147418,41	6194,33	6548,22	591,56	134675,86	852,04
06-01-031-06	до 6 м, толщиной 100 мм	208223,44	23964,10	18561,86	1981,76	165697,48	3296,3
06-01-031-07	до 6 м, толщиной 150 мм	173886,30	16177,93	12401,38	1283,22	145306,99	2225,3
06-01-031-08	до 6 м, толщиной 200 мм	236007,81	12457,87	12479,78	1104,82	211070,16	1713,6
06-01-031-09	до 6 м, толщиной 300 мм	175500,58	8737,81	9251,24	846,63	157511,53	1201,9
06-01-031-10	до 6 м, толщиной 500 мм	147704,90	6384,66	6550,87	591,56	134769,37	878,22
06-01-031-11	до 6 м, толщиной 1000 мм	116071,34	3979,60	7348,57	539,90	104743,17	547,4
06-01-031-12	более 6 м, толщиной 150 мм	175642,46	16004,91	12447,76	1288,48	147189,79	2201,5
06-01-031-13	более 6 м, толщиной 200 мм	236653,37	12371,36	12519,45	1109,01	211762,56	1701,7
06-01-031-14	более 6 м, толщиной 300 мм	175537,66	8737,81	9253,00	846,63	157546,85	1201,9
06-01-031-15	более 6 м, толщиной 500 мм	147786,07	6410,61	6570,77	593,49	134804,69	881,79
06-01-031-16	более 6 м, толщиной 1000 мм	108612,36	3996,90	5456,58	542,69	99158,88	549,78
06-01-031-17	более 6 м, толщиной 2000 мм	89646,35	2863,58	4771,01	511,82	82011,76	393,89

Подраздел 1.7 БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ

Таблица 06-01-034 Устройство балок, перемычек.

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-034-01	Устройство фундаментных балок	150025,99	9398,62	6850,44	640,43	133776,93	1309
Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки:							
06-01-034-02	до 6 м при высоте балок до 500 мм	216275,31	12559,97	11210,47	1003,22	192504,87	1749,3
06-01-034-03	до 6 м при высоте балок до 800 мм	199724,38	10336,33	9424,59	824,40	179963,46	1439,6
06-01-034-04	до 6 м при высоте балок более 800 мм	202962,84	8980,74	8756,32	726,56	185225,78	1250,8
06-01-034-05	более 6 м при высоте балок до 800 мм	202588,57	14487,80	9875,46	844,38	178225,31	2017,8
06-01-034-06	более 6 м при высоте балок более 800 мм	205181,00	11691,91	8744,37	725,27	184744,72	1628,4
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле за вычетом жесткой арматуры							
Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок:							
06-01-034-07	до 900 мм	131522,00	9227,74	6481,08	603,80	115813,18	1285,2
06-01-034-08	более 900 мм	105262,80	5980,94	5701,59	567,39	93580,27	833
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле							
06-01-034-09	Устройство перемычек	179411,44	11437,74	7828,90	700,79	160144,80	1593

Таблица 06-01-035 Устройство поясов.

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство поясов:

06-01-035-01	в опалубке	167293,57	7581,30	8363,14	763,40	151349,13	1016,26
06-01-035-02	без опалубки	156878,15	3852,79	7326,06	649,02	145699,30	516,46

Таблица 06-01-036 Устройство засыпки фундаментных балок.

Измеритель: 100 м³ засыпки

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
Устройство засыпки фундаментных балок:							
06-01-036-01	песком	12486,73	1465,67	3535,31	350,68	7485,75	196,47
06-01-036-02	шлаком	10871,74	1465,67	3105,17	303,59	6300,90	196,47
Таблица 06-01-037 Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке.							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-037-01	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	189577,38	10989,19	8911,82	994,05	169676,37	1491,07
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Подраздел 1.8 ПЕРЕКРЫТИЯ							
Таблица 06-01-041 Устройство перекрытий.							
Измеритель: 100 м ³ в деле							
Устройство перекрытий безбалочных толщиной:							
06-01-041-01	до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	145090,58	6828,75	2894,52	319,43	135367,31	951,08
06-01-041-02	до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	152551,42	13216,94	2894,52	319,43	136439,96	1840,8
06-01-041-03	более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	127444,74	4871,63	2370,49	263,18	120202,62	678,5
06-01-041-04	более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	131346,04	8472,40	2360,05	262,43	120513,59	1180
Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади:							
06-01-041-05	до 6 м	191695,24	11014,12	5630,33	432,20	175050,79	1534
06-01-041-06	более 6 м	197004,09	15250,32	5630,33	432,20	176123,44	2124
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью:							
06-01-041-07	до 5 м ² приведенной толщиной до 100 мм	173197,42	12030,81	5964,83	489,61	155201,78	1675,6
06-01-041-08	до 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	147727,70	9827,98	5275,25	459,24	132624,47	1368,8
06-01-041-09	до 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	121950,50	6955,84	4647,20	433,92	110347,46	968,78
06-01-041-10	более 5 м ² приведенной толщиной до 100 мм	163796,44	8811,30	5949,69	488,11	149035,45	1227,2
06-01-041-11	более 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	140741,52	7133,76	5302,48	460,64	128305,28	993,56
06-01-041-12	более 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	117799,68	5447,75	4581,37	428,02	107770,56	758,74
06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	134353,79	6896,53	3890,52	435,64	123566,74	960,52
Подраздел 1.9 КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА							
Таблица 06-01-044 Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона.							
Измеритель: 100 м ³ баритобетона в деле							
Устройство баритобетонных перегородок высотой:							
06-01-044-01	до 3 м	377922,74	8635,62	6361,93	895,87	362925,19	1218
06-01-044-02	до 6 м	380245,12	10691,72	6412,42	901,68	363140,98	1508
06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	354202,36	5296,51	6134,49	879,52	342771,36	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.10 ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ							
Таблица 06-01-046		Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов.					
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:							
06-01-046-01	до 1 и толщине стен до 300 мм	155446,15	4055,48	8466,15	780,24	142924,52	572
06-01-046-02	до 1 и толщине стен до 500 мм	136674,32	3495,37	6332,00	562,87	126846,95	493
06-01-046-03	до 1 и толщине стен более 500 мм	135675,75	3211,77	6166,43	550,83	126297,55	453
06-01-046-04	более 1 и толщине стен до 300 мм	170939,67	5863,43	7349,96	609,42	157726,28	827
06-01-046-05	более 1 и толщине стен до 500 мм	204086,57	4587,23	6572,11	542,23	192927,23	647
06-01-046-06	более 1 и толщине стен более 500 мм	139884,50	4112,20	4705,26	373,46	131067,04	580
Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:							
06-01-046-07	до 1 и толщине стен до 300 мм	156814,56	4558,87	5782,24	593,51	146473,45	643
06-01-046-08	до 1 и толщине стен до 500 мм	147811,45	3834,27	4739,95	483,86	139237,23	540,8
06-01-046-09	до 1 и толщине стен более 500 мм	148150,26	3396,11	4333,25	435,91	140420,90	479
06-01-046-10	более 1 и толщине стен до 300 мм	194898,09	6416,45	7581,96	768,73	180899,68	905
06-01-046-11	более 1 и толщине стен до 500 мм	172427,15	4955,91	5839,98	596,95	161631,26	699
06-01-046-12	более 1 и толщине стен более 500 мм	169167,51	4289,45	5621,53	572,22	159256,53	605
Подраздел 1.11 БУНКЕРА							
Таблица 06-01-049		Устройство бункеров общего назначения.					
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен:							
06-01-049-01	140 мм	210613,78	20753,60	12609,78	1213,83	177250,40	2594,2
06-01-049-02	на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	1275,59	547,52	63,19	6,24	664,88	68,44
06-01-049-03	более 200 мм	219372,34	10950,40	8688,48	711,10	199733,46	1368,8
Подраздел 1.12 СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ							
Таблица 06-01-052		Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц.					
Измеритель: 100 м ³ железобетона и бетона в деле							
Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью:							
06-01-052-01	до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	160152,89	13956,09	23295,27	1460,58	122901,53	1718,73
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-052-02	более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	175270,96	14839,62	21844,96	1396,64	138586,38	1827,54
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	185048,32	19428,44	2175,78	20,66	163444,10	2740,26
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	84465,83	10408,24	2041,75	0,22	72015,84	1109,62
Таблица 06-01-053 Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара. Измеритель: 100 м ³ железобетона							
06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	154089,83	30460,82	31876,89	3563,84	91752,12	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)	-
Таблица 06-01-054 Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	232577,42	21038,22	13061,57	1520,68	198477,63	2478
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 06-01-055 Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров. Измеритель: 100 м осевой линии опалубки							
Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:							
06-01-055-01	до 70 м	151709,75	29165,47	52125,43	5655,79	70418,85	3729,6
06-01-055-02	более 70 м	175706,89	29953,73	55037,57	6017,31	90715,59	3830,4
Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:							
06-01-055-03	до 70 м	108534,08	13425,38	95108,70	4660,93	0,00	1716,8
06-01-055-04	более 70 м	129494,32	14060,36	115433,96	4992,40	0,00	1798
Таблица 06-01-056 Бетонирование стен шахтных башенных копров. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой:							
06-01-056-01	до 70 м	262348,87	14660,66	28821,20	1302,37	218867,01	1805,5
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-056-02	более 70 м	272716,88	15781,22	30727,27	1246,59	226208,39	1943,5
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 06-01-057 Устройство стен и перегородок сооружений. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:							
06-01-057-01	до 150 мм	161217,18	4449,12	29710,76	3184,02	127057,30	603,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-057-02 (101-9864)	более 150 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	196347,14	3549,39	20260,69	2102,00	172537,06	481,6
Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:							
06-01-057-03 (101-9864)	до 200 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	197417,99	3483,36	22734,55	2373,24	171200,08	472,64
06-01-057-04 (101-9864)	более 200 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	186312,44	3045,87	18595,28	1911,42	164671,29	413,28
Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:							
06-01-057-05 (101-9864)	до 250 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	149068,96	3326,52	22480,29	2399,58	123262,15	451,36
06-01-057-06 (101-9864)	более 250 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	159146,90	2459,81	13148,97	1348,55	143538,12	333,76
Таблица 06-01-058 Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен.							
Измеритель: 100 м пути							
06-01-058-01	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	7480,62	2663,00	1265,76	73,49	3551,86	366,3
Подраздел 1.13 СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ							
Таблица 06-01-062 Устройство стен и плоских днищ.							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство стен и плоских днищ при толщине:							
06-01-062-01	до 150 мм круглых сооружений	181658,84	14065,99	13127,38	1425,41	154465,47	1798,72
06-01-062-02	более 150 мм круглых сооружений	178239,10	9152,53	8608,66	891,21	160477,91	1170,4
06-01-062-03	до 150 мм прямоугольных сооружений	171040,98	10939,24	13154,97	1465,69	146946,77	1398,88
06-01-062-04	более 150 мм прямоугольных сооружений	187249,42	5701,72	7771,79	807,54	173775,91	729,12
06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	235797,26	21539,84	21547,10	2198,91	192710,32	2692,48
Устройство:							
06-01-062-06	фильтров и осветлителей	193614,01	8492,52	10892,44	1148,11	174229,05	1168,16
06-01-062-07	песколовок круглых	173686,77	20993,88	24066,90	2699,22	128625,99	2684,64
06-01-062-08	песколовок прямоугольных	162913,33	16430,76	14452,99	1618,52	132029,58	2101,12
06-01-062-09	метантенков круглых	199669,48	7110,70	8247,61	789,39	184311,17	930,72
Таблица 06-01-063 Строительство подземной части насосных станций.							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Строительство подземной части насосных станций:							
06-01-063-01	при толщине днищ до 400 мм	164856,79	3192,97	3027,13	267,79	158636,69	422,91
06-01-063-02	при толщине днищ более 400 мм	127308,18	1970,25	2188,15	201,56	123149,78	260,96
06-01-063-03	стен круглых	168286,59	12156,66	11655,21	1205,35	144474,72	1554,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-063-04	стен прямоугольных толщиной до 300 мм	176573,05	7227,25	9554,41	997,64	159791,39	968,8
06-01-063-05	стен прямоугольных толщиной более 300 мм	166280,77	4846,02	6161,08	649,98	155273,67	649,6
Таблица 06-01-064 Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство:							
06-01-064-01	лотков в сооружениях	171905,32	23857,34	17596,89	1972,41	130451,09	2732,8
06-01-064-02	лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	151013,93	11028,86	16726,75	1874,80	123258,32	1478,4
06-01-064-03	лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	144218,60	8380,27	11143,83	1221,89	124694,50	1123,36
06-01-064-04	угловых участков стен в емкостных сооружениях	196178,09	10909,92	11584,13	1170,98	173684,04	1428
06-01-064-05	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	148634,72	4688,25	5756,28	629,90	138190,19	652,96
06-01-064-06	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	191713,11	15124,48	14010,65	1553,86	162577,98	1890,56
06-01-064-07	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	186752,57	12430,32	14741,10	1573,62	159581,15	1646,4
06-01-064-08	бетонной подготовки под днище бункерного типа	96749,43	2792,84	8290,53	917,52	85666,06	384,16
06-01-064-09	плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	136526,36	2235,05	1337,42	100,08	132953,89	315,24
Подраздел 1.14 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ							
Таблица 06-01-067 Обработка поверхности емкостных сооружений. Измеритель: 100 м ² поверхности							
06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	2309,09	389,84	1644,92	151,55	274,33	48,73
06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	5730,64	930,24	3421,83	333,96	1378,57	116,28
06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	687,43	64,56	324,04	30,53	298,83	8,07
06-01-067-04	Железнение поверхности	297,92	231,20	2,64	0,00	64,08	28,9
06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин азраторов	37479,77	1272,25	341,02	0,00	35866,50	175
Таблица 06-01-068 Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях. Измеритель: 100 м шва							
Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением:							
06-01-068-01	резиновых прокладок	7560,08	694,14	73,29	3,66	6792,65	81,76
06-01-068-02	стальных листов	12879,04	467,37	82,10	3,66	12329,57	55,05
06-01-068-03	герметика	10006,08	171,65	20,27	0,00	9814,16	21,7
Таблица 06-01-069 Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений. Измеритель: 1 т навивки							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	7130,59	116,95	764,53	0,00	6249,11	13,2
Таблица 06-01-070 Загрузка фильтров в емкостных сооружениях. Измеритель: 100 м ³ загрузки							
Загрузка фильтров в емкостных сооружениях:							
06-01-070-01	песком	11912,26	1107,78	2033,89	179,55	8770,59	170,69
06-01-070-02	гравием	14174,61	1193,38	2098,89	181,93	10882,34	183,88
06-01-070-03	щебнем	12426,59	1193,38	2033,89	179,55	9199,32	183,88
06-01-070-04	углем	263149,89	1205,45	4583,66	413,30	257360,78	185,74
Таблица 06-01-071 Испытание и дезинфекция емкостей. Измеритель: 100 м ³ емкости							
06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	775,36	52,97	7,93	0,00	714,46	7,87
06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	1774,10	111,05	2,64	0,00	1660,41	16,5
Таблица 06-01-072 Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен:							
06-01-072-01	при сборных стенах	161605,40	3960,35	3892,03	246,71	153753,02	518,37
06-01-072-02	с монолитными стенами и розетой	156191,97	8734,81	3538,76	234,24	143918,40	1143,3
06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	135549,44	7454,27	2853,72	167,27	125241,45	975,69
06-01-072-04	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	169098,39	16306,82	4084,42	94,94	148707,15	2134,4
06-01-072-05	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	117914,43	5087,02	2848,45	79,34	109978,96	665,84
Таблица 06-01-073 Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-073-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	413305,37	42788,84	104800,44	8754,78	265716,09	4829,44
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 06-01-074 Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	260919,33	37621,06	142854,24	4735,21	80444,03	4309,4
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 06-01-075 Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							

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
06-01-075-01 (204-9001)	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей <i>Арматура, (т)</i>	391900,86	74718,28	221953,23	10582,57	95229,35	8800,74
		-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 1.15 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Таблица 06-01-080 Приготовление тяжелого бетона.

Измеритель: 100 м³ бетона

Приготовление тяжелого бетона:

06-01-080-01	на гравии класса В 3,5 - В 5 (М 50 - М 75)	20194,00	1958,10	2235,09	341,07	16000,81	301,71
06-01-080-02	на гравии класса В 7,5 (М 100)	20572,11	1958,10	2168,97	335,70	16445,04	301,71
06-01-080-03	на гравии класса В 10 (М 150)	21554,51	1958,10	2166,01	335,46	17430,40	301,71
06-01-080-04	на гравии класса В 15 (М 200)	22840,48	1958,10	2141,33	333,46	18741,05	301,71
06-01-080-05	на гравии класса В 20 (М 250)	24215,47	1958,10	2129,49	332,50	20127,88	301,71
06-01-080-06	на гравии класса В 25 (М 300)	25670,71	1958,10	2121,60	331,85	21591,01	301,71
06-01-080-07	на щебне класса В 3,5 - В 5	23390,61	1958,10	2089,03	329,21	19343,48	301,71
06-01-080-08	на щебне класса В 7,5	24364,36	1958,10	2091,00	329,37	20315,26	301,71
06-01-080-09	на щебне класса В 10	25400,81	1958,10	2089,03	329,21	21353,68	301,71
06-01-080-10	на щебне класса В 15	26677,32	1958,10	2065,34	327,29	22653,88	301,71
06-01-080-11	на щебне класса В 20	27890,84	1958,10	2052,51	326,25	23880,23	301,71
06-01-080-12	на щебне класса В 25	29233,74	1958,10	2040,67	325,29	25234,97	301,71
06-01-080-13	на щебне класса В 27,5 (М 350)	31097,87	1958,10	2042,64	325,45	27097,13	301,71
06-01-080-14	на щебне класса В 30 (М 400)	32285,53	1958,10	2026,85	324,16	28300,58	301,71

Таблица 06-01-081 Приготовление легкого бетона.

Измеритель: 100 м³ бетона

Приготовление легкого бетона:

06-01-081-01	конструкционно-теплоизоляционного класса В 3,5 (М 50)	130509,59	1958,10	2548,38	458,49	126003,11	301,71
06-01-081-02	конструкционно-теплоизоляционного класса В 5	132465,30	1958,10	2561,21	459,53	127945,99	301,71
06-01-081-03	конструкционно-теплоизоляционного класса В 7,5	134567,12	1958,10	2576,02	460,74	130033,00	301,71
06-01-081-04	конструкционно-теплоизоляционного класса В 10	141087,50	1958,10	2702,34	470,99	136427,06	301,71
06-01-081-05	конструкционно-теплоизоляционного класса В 15	144815,21	1958,10	2727,01	472,99	140130,10	301,71
06-01-081-06	конструкционного класса В 20	147908,57	1958,10	2754,64	475,23	143195,83	301,71
06-01-081-07	конструкционного класса В 25	143935,92	1958,10	2546,41	458,33	139431,41	301,71
06-01-081-08	конструкционного класса В 27,5	147300,17	1958,10	2597,73	462,50	142744,34	301,71
06-01-081-09	конструкционного класса В 30	152432,50	1958,10	2677,67	468,99	147796,73	301,71
06-01-081-10	конструкционного класса В 35	150992,01	1958,10	2551,34	458,73	146482,57	301,71
06-01-081-11	конструкционного класса В 40	183942,91	1958,10	2615,49	463,94	179369,32	301,71

Таблица 06-01-082 Приготовление тяжелых кладочных растворов.

Измеритель: 100 м³ раствора

Приготовление тяжелых кладочных растворов:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-082-01	цементно-известковых марки 10	27199,62	1775,66	2169,08	422,21	23254,88	273,6
06-01-082-02	цементно-известковых марки 25	27528,00	1738,67	2175,00	422,69	23614,33	267,9
06-01-082-03	цементно-известковых марки 50	27537,80	1709,08	2117,76	418,04	23710,96	263,34
06-01-082-04	цементно-известковых марки 75	27806,73	1657,29	2125,66	418,68	24023,78	255,36
06-01-082-05	цементно-известковых марки 100	29654,05	1657,29	2153,29	420,93	25843,47	255,36
06-01-082-06	цементно-известковых марки 150	31131,01	1605,50	2157,24	421,25	27368,27	247,38
06-01-082-07	цементно-известковых марки 200	32251,32	1561,10	2133,56	419,32	28556,66	240,54
06-01-082-08	цементно-глиняных марки 10	18893,08	1487,12	2342,78	436,30	15063,18	229,14
06-01-082-09	цементно-глиняных марки 25	20083,74	1487,12	2314,16	433,98	16282,46	229,14
06-01-082-10	цементно-глиняных марки 50	21529,66	1487,12	2298,37	432,70	17744,17	229,14
06-01-082-11	цементно-глиняных марки 75	23305,81	1487,12	2262,84	429,82	19555,85	229,14
06-01-082-12	цементно-глиняных марки 100	25026,30	1487,12	2253,96	429,10	21285,22	229,14
06-01-082-13	цементно-глиняных марки 150	27739,58	1487,12	2213,49	425,81	24038,97	229,14
06-01-082-14	цементно-глиняных марки 200	29412,72	1487,12	2080,26	415,00	25845,34	229,14
06-01-082-15	цементных марки 25	18322,72	1487,12	2059,54	413,32	14776,06	229,14
06-01-082-16	цементных марки 50	21132,99	1487,12	2093,09	416,04	17552,78	229,14
06-01-082-17	цементных марки 75	23495,56	1487,12	2098,03	416,44	19910,41	229,14
06-01-082-18	цементных марки 100	23675,79	1487,12	2091,12	415,88	20097,55	229,14
06-01-082-19	цементных марки 150	26839,06	1487,12	2085,20	415,40	23266,74	229,14
06-01-082-20	цементных марки 200	29154,69	1487,12	2078,29	414,84	25589,28	229,14

Таблица 06-01-083 Приготовление тяжелых отделочных растворов.
Измеритель: 100 м³ раствора

Приготовление тяжелых отделочных растворов:

06-01-083-01	известковых состава 1:2	52466,35	4180,21	1714,12	385,28	46572,02	644,1
06-01-083-02	известковых состава 1:2,5	47182,06	3891,66	1770,38	389,85	41520,02	599,64
06-01-083-03	известковых состава 1:3	46021,47	3817,68	1806,89	392,81	40396,90	588,24
06-01-083-04	цементных состава 1:1	29619,28	1487,12	1658,86	380,80	26473,30	229,14
06-01-083-05	цементных состава 1:2	26153,14	1487,12	1922,36	402,18	22743,66	229,14
06-01-083-06	цементных состава 1:3	24113,79	1487,12	2032,89	411,15	20593,78	229,14
06-01-083-07	цементно-известковых состава 1:1:6	27705,46	1775,66	1978,61	406,75	23951,19	273,6
06-01-083-08	цементно-известковых состава 1:1:8	23941,75	1701,68	1989,47	407,63	20250,60	262,2
06-01-083-09	цементно-известковых состава 1:1:9	23411,59	1686,88	2048,68	412,43	19676,03	259,92
06-01-083-10	цементно-известковых состава 1:3:12	26409,49	1857,05	1828,60	394,57	22723,84	286,14

Таблица 06-01-084 Приготовление легких отделочных растворов.
Измеритель: 100 м³ раствора

Приготовление легких отделочных растворов:

06-01-084-01	известковых	159929,69	3085,22	2706,71	643,68	154137,76	475,38
06-01-084-02	цементно-известковых	152917,59	2182,59	2739,28	646,33	147995,72	336,3

Подраздел 1.16 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ

Таблица 06-01-087 Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки.
Измеритель: 10 м² конструкций

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
Монтаж и демонтаж:							
06-01-087-01	крупнощитовой опалубки стен	628,41	107,80	442,85	54,18	77,76	16,61
06-01-087-02	крупнощитовой опалубки перекрытий	275,42	42,19	194,35	22,79	38,88	6,5
Таблица 06-01-088 Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки.							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций:							
06-01-088-01	перекрытый	223,13	71,84	103,40	7,10	47,89	11,07
06-01-088-02	стен	446,35	143,75	206,82	14,30	95,78	22,15
Таблица 06-01-089 Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен.							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
06-01-089-01	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	381,55	90,34	251,48	28,92	39,73	13,92
Таблица 06-01-090 Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов).							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-01	до 16 см	181,16	28,36	143,58	16,66	9,22	3,95
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-02	до 20 см	173,83	26,93	137,68	15,91	9,22	3,75
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-03	до 30 см	200,48	31,16	160,10	18,38	9,22	4,34
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-04	свыше 30 см	201,69	31,16	161,31	18,38	9,22	4,34
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-05	до 16 см	201,37	31,88	160,27	18,60	9,22	4,44
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-06	до 20 см	193,13	30,23	153,68	17,74	9,22	4,21
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-07	до 30 см	227,69	35,11	183,36	21,07	9,22	4,89
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-08	до 16 см	134,70	9,19	116,29	12,99	9,22	1,28

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-09	до 20 см	169,45	11,85	148,38	16,58	9,22	1,65
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-10	до 30 см	250,28	26,28	214,78	23,98	9,22	3,66
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-11	свыше 30 см	320,32	23,12	287,98	32,17	9,22	3,22
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-12	до 16 см	148,47	10,41	128,84	14,39	9,22	1,45
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-13	до 20 см	188,99	13,35	166,42	18,58	9,22	1,86
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-14	до 30 см	270,09	19,31	241,56	26,97	9,22	2,69
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 06-01-091 Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках.							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:							
06-01-091-01	до 12 см	104,28	11,85	58,93	6,88	33,50	1,65
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-091-02	до 16 см	116,38	13,86	69,02	8,06	33,50	1,93
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-091-03	до 20 см	139,72	17,88	88,34	10,32	33,50	2,49
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-091-04	свыше 20 см	173,01	21,76	117,75	13,76	33,50	3,03
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:							
06-01-091-05	до 12 см	165,10	9,91	121,69	13,79	33,50	1,38
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-091-06	до 16 см	187,87	11,56	142,81	16,18	33,50	1,61
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-091-07	до 20 см	231,71	14,86	183,35	20,78	33,50	2,07
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-091-08	свыше 20 см	273,86	18,17	222,19	25,17	33,50	2,53
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 06-01-092 Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях.

Измеритель: 1 т арматуры, закладных деталей

Установка каркасов и сеток:

06-01-092-01	в стенах массой одного элемента до 20 кг	9208,74	216,94	74,17	7,20	8917,63	32,82
06-01-092-02	в стенах массой одного элемента до 50 кг	9116,61	144,89	54,09	4,84	8917,63	21,92
06-01-092-03	в стенах массой одного элемента до 300 кг	9048,45	56,65	74,17	7,20	8917,63	8,57
06-01-092-04	в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	9145,22	153,42	74,17	7,20	8917,63	23,21
06-01-092-05	в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	9028,57	56,85	54,09	4,84	8917,63	8,6
06-01-092-06	в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	9035,82	44,02	74,17	7,20	8917,63	6,66

Установка отдельных стержней:

06-01-092-07	в стенах диаметром до 8 мм	9294,16	306,97	56,06	4,95	8931,13	46,44
06-01-092-08	в стенах диаметром свыше 8 мм	9137,90	159,43	54,09	4,84	8924,38	24,12
06-01-092-09	в перекрытиях диаметром до 8 мм	9323,45	344,98	54,09	4,84	8924,38	52,19
06-01-092-10	в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	9174,72	187,53	56,06	4,95	8931,13	28,37

Установка закладных деталей при массе элементов:

06-01-092-11	до 5 кг	9606,19	598,93	76,13	7,31	8931,13	90,61
06-01-092-12	до 20 кг	9176,64	180,32	65,19	6,02	8931,13	27,28

Подраздел 1.17 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ
Таблица 06-01-096 Монтаж скользящей опалубки.

Измеритель: 1 м осевой линии опалубки

06-01-096-01	Монтаж скользящей опалубки	900,06	174,39	154,24	10,00	571,43	22,56
--------------	----------------------------	--------	--------	--------	-------	--------	-------

Таблица 06-01-097 Установка арматуры.

Измеритель: 1 т арматуры

06-01-097-01	Установка арматуры	6438,74	213,82	54,09	4,84	6170,83	29,78
--------------	--------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 06-01-098 Бетонирование конструкций стен.

 Измеритель: 10 м² конструкций стен (без вычета проемов)

Бетонирование (с помощью бадь) конструкций:

06-01-098-01	наружных стен толщиной до 10 см	660,94	164,44	246,35	26,88	250,15	21,78
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-098-02	наружных стен толщиной до 20 см	735,73	174,33	311,25	34,51	250,15	23,09
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-03	наружных стен толщиной до 30 см	763,07	179,69	333,23	37,09	250,15	23,8
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-04	наружных стен толщиной свыше 30 см	749,38	176,97	322,26	35,80	250,15	23,44
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-05	внутренних стен толщиной до 20 см	730,01	167,08	311,17	34,51	251,76	22,13
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-06	внутренних стен толщиной до 30 см	770,19	174,33	344,10	38,38	251,76	23,09
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций:							
06-01-098-07	наружных стен толщиной до 10 см	590,12	98,07	251,37	19,14	240,68	12,99
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-08	наружных стен толщиной до 20 см	675,33	130,77	303,88	23,81	240,68	17,32
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-09	наружных стен толщиной до 30 см	716,10	149,64	325,78	26,39	240,68	19,82
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-10	наружных стен толщиной свыше 30 см	757,62	169,27	347,67	28,97	240,68	22,42
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-11	внутренних стен толщиной до 20 см	668,71	133,64	283,31	22,90	251,76	17,7
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-12	внутренних стен толщиной до 30 см	741,75	153,27	336,72	27,68	251,76	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)							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-099-01 (104-9090)	Установка плит теплоизоляционного слоя <i>Плиты теплоизоляционные, (м²)</i>	55,22 -	49,78 -	5,44 -	0,54 -	0,00 (П)	7,6 -
Таблица 06-01-100 Демонтаж скользящей опалубки. Измеритель: 1 м осевой линии опалубки							
06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	178,11	156,21	21,90	2,58	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 м ² конструкций перекрытий							
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий:							
06-01-103-01 (101-9865) (401-9021)	до 12 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	397,70 - -	132,07 - -	163,32 - -	19,24 - -	102,31 (П) (П)	20,35 - -
06-01-103-02 (101-9865) (401-9021)	до 16 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	407,74 - -	132,07 - -	173,36 - -	20,43 - -	102,31 (П) (П)	20,35 - -
06-01-103-03 (101-9865) (401-9021)	до 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	421,80 - -	135,19 - -	184,30 - -	21,72 - -	102,31 (П) (П)	20,83 - -
06-01-103-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	434,24 - -	136,68 - -	195,25 - -	23,01 - -	102,31 (П) (П)	21,06 - -
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий:							
06-01-103-05 (101-9865) (401-9021)	до 12 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	527,27 - -	129,86 - -	295,10 - -	23,81 - -	102,31 (П) (П)	20,01 - -
06-01-103-06 (101-9865) (401-9021)	до 16 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	572,34 - -	129,86 - -	340,17 - -	27,49 - -	102,31 (П) (П)	20,01 - -
06-01-103-07 (101-9865) (401-9021)	до 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	651,68 - -	132,85 - -	416,52 - -	33,39 - -	102,31 (П) (П)	20,47 - -
06-01-103-08 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	709,26 - -	134,41 - -	472,54 - -	38,36 - -	102,31 (П) (П)	20,71 - -
Таблица 06-01-104 Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий. Измеритель: 1 т арматуры							
06-01-104-01	Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	6305,41	85,74	48,84	3,76	6170,83	13,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.19 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ							
ТИПА «ДОКА»							
Таблица 06-01-107 Устройство колонн.							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой:							
06-01-107-01	до 4 м, периметром до 2 м	248978,14	9589,13	12566,59	1416,15	226822,42	1319
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-107-02	до 6 м, периметром до 2 м	252464,54	13253,21	12212,80	1349,62	226998,53	1823
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-107-03	до 6 м, периметром до 4 м	169926,09	9261,98	9362,55	1023,75	151301,56	1274
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 06-01-108 Устройство стен.							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой:							
06-01-108-01	до 6 м, толщиной 150 мм	148196,44	12320,47	9635,23	1057,05	126240,74	1694,7
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-02	до 6 м, толщиной 300 мм	169300,71	6654,23	7233,01	774,17	155413,47	915,3
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-03	до 6 м, толщиной 600 мм	128620,89	4635,35	5064,66	536,84	118920,88	637,6
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой:							
06-01-108-04	до 6 м, толщиной 150 мм	170475,20	15450,20	10717,58	1183,31	144307,42	2125,2
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-05	до 6 м, толщиной 300 мм	186959,44	8646,21	7739,55	832,96	170573,68	1189,3
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-06	до 6 м, толщиной 600 мм	135346,99	5422,34	5198,71	552,19	124725,94	755,2
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	155216,45	7531,72	8468,18	914,64	139216,55	1036
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-08	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	165397,51	9814,50	9562,27	1040,68	146020,74	1350
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-09	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	165651,96	10068,95	9562,27	1040,68	146020,74	1385
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и раздельным бетонированием	157860,52	8236,91	8222,47	880,89	141401,14	1133
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 06-01-109 Устройство балок для перекрытий.

 Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:

06-01-109-01	до 6 м при высоте балок до 500 мм	280144,07	11681,86	5921,90	596,24	262540,31	1627
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-02	до 6 м при высоте балок до 800 мм	276077,47	9703,05	6905,02	710,62	259469,40	1351,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-03	до 6 м при высоте балок более 800 мм	271997,23	8331,67	6419,60	653,72	257245,96	1160,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-04	более 6 м при высоте балок до 500 мм	285031,48	14622,07	6024,09	606,12	264385,32	2036,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-05	более 6 м при высоте балок до 800 мм	279508,48	13042,47	6477,57	658,70	259988,44	1816,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-06	более 6 м при высоте балок более 800 мм	274333,49	10485,67	6255,33	634,63	257592,49	1460,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:							
06-01-109-07	до 6 м при высоте балок до 800 мм	284788,56	10639,32	6987,84	719,33	267161,40	1481,8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-08	до 6 м при высоте балок более 800 мм	277338,22	9219,12	6471,76	662,13	261647,34	1284
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-09	более 6 м при высоте балок более 800 мм	280640,65	11452,10	6166,35	645,60	263022,20	1595
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:							
06-01-109-10	до 6 м при высоте балок до 800 мм	276735,26	10321,25	6915,23	711,78	259498,78	1437,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-11	до 6 м при высоте балок более 800 мм	273405,90	9219,12	6426,67	654,68	257760,11	1284
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-12	более 6 м при высоте балок до 800 мм	280563,73	13311,72	6477,73	658,70	260774,28	1854
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-109-13	более 6 м при высоте балок более 800 мм	275477,17	11129,00	6255,65	634,63	258092,52	1550
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 06-01-110 Устройство безбалочных перекрытий и покрытий. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:							
06-01-110-01	до 6 м	149966,75	5985,25	3194,24	327,28	140787,26	833,6
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-110-02	более 6 м	160682,16	12245,49	3449,20	344,82	144987,47	1705,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-110-03	до 6 м криволинейного очертания	171251,03	6672,80	3199,48	327,28	161378,75	929,36
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-110-04	более 6 м криволинейного очертания	190425,33	12981,44	3445,31	343,67	173998,58	1808
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-110-05	до 6 м наклонного	154470,95	6408,15	3224,03	328,76	144838,77	892,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-110-06	до 6 м наклонного и криволинейного очертания	182946,09	7043,58	3238,00	329,81	172664,51	981
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 06-01-111 Устройство лестничных маршей. Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»:							
06-01-111-01	прямоугольных	190895,18	17322,47	5731,53	601,55	167841,18	2412,6
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-111-02	криволинейных	205697,07	22519,21	6181,54	654,25	176996,32	3136,38
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Подраздел 1.20 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «МОДОСТР»							
Таблица 06-01-119 Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»). Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							

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
06-01-119-01	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	116997,18	21903,67	23322,92	2531,85	71770,59	3050,65
(101-9721)	Добавка <i>поверхностно-активная</i> , (кг)	-	-	-	-	(300)	-
(101-9865)	Опалубка <i>переставная (амортизация)</i> , (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9038)	Горячекатаная <i>арматурная сталь класса А-I</i> , (т)	-	-	-	-	(17,75)	-
(204-9040)	Горячекатаная <i>арматурная сталь класса А-III</i> , (т)	-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9022)	Бетон <i>тяжелый</i> , (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
Подраздел 1.21 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ»							
Таблица 06-01-120		Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ».					
Измеритель: 100 м ³ колонн							
Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой:							
06-01-120-01	до 4 м, периметром до 2 м	147312,94	41781,82	102624,74	11697,67	2906,38	5600,78
(101-9865)	Опалубка <i>переставная (амортизация)</i> , (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(8,018)	-
(401-9022)	Бетон <i>тяжелый</i> , (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-02	до 6 м, периметром до 2 м	83100,44	23651,93	57973,42	6636,25	1475,09	3170,5
(101-9865)	Опалубка <i>переставная (амортизация)</i> , (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(9,691)	-
(401-9022)	Бетон <i>тяжелый</i> , (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-03	более 6 м, периметром до 3 м	52699,59	15553,58	35646,78	4125,26	1499,23	2084,93
(101-9865)	Опалубка <i>переставная (амортизация)</i> , (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(20,888)	-
(401-9022)	Бетон <i>тяжелый</i> , (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
Таблица 06-01-121		Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ».					
Измеритель: 100 м ³ стен							
Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом):							
06-01-121-01	высотой до 3 м, толщиной до 150 мм	26152,51	12176,63	11118,46	1347,83	2857,42	1593,8
(101-9865)	Опалубка <i>переставная (амортизация)</i> , (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(4,418)	-
(401-9022)	Бетон <i>тяжелый</i> , (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-121-02	высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	24709,18	10362,67	12082,28	1476,89	2264,23	1356,37
(101-9865)	Опалубка <i>переставная (амортизация)</i> , (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(6,6285)	-
(401-9022)	Бетон <i>тяжелый</i> , (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-121-03	высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	15640,43	6810,30	7189,63	1187,35	1640,50	891,4
(101-9865)	Опалубка <i>переставная (амортизация)</i> , (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(13,6)	-
(401-9022)	Бетон <i>тяжелый</i> , (м ³)	-	-	-	-	(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
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 06-01-122		Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ».					
Измеритель: 100 м ³ перекрытий							
06-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	17722,25	5549,12	3428,15	385,42	8744,98	743,85
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(24,32)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
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).					
Измеритель: 100 м ³ 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)	154641,11	18027,09	37370,40	1613,98	99243,62	2416,5
(101-9680)	Шурупы строительные, (т)	-	-	-	-	(0,019)	-
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(113-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м ²)	-	-	-	-	(500)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 06. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ	3
Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ	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
Таблица 06-01-005 Устройство фундаментов общего назначения.	4
Таблица 06-01-006 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами.	4
Таблица 06-01-007 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами.	5
Таблица 06-01-008 Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик.	5
Таблица 06-01-009 Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности.	5
Таблица 06-01-012 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков.	5
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.	6
Таблица 06-01-016 Сварка арматуры ванным способом.	6
Таблица 06-01-017 Технологический электропрогрев бетона.	6
Таблица 06-01-018 Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом.	7
Таблица 06-01-024 Устройство стен подвалов и подпорных стен.	7
Таблица 06-01-026 Устройство колонн в деревянной опалубке.	7
Таблица 06-01-027 Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке.	8
Таблица 06-01-030 Устройство стен и перегородок бетонных и легковесных.	8
Таблица 06-01-031 Устройство железобетонных стен и перегородок.	9
Таблица 06-01-034 Устройство балок, перемычек.	9
Таблица 06-01-035 Устройство поясов.	9
Таблица 06-01-036 Устройство засыпки фундаментных балок.	9
Таблица 06-01-037 Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке.	10
Таблица 06-01-041 Устройство перекрытий.	10
Таблица 06-01-044 Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона.	10
Таблица 06-01-046 Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов.	11
Таблица 06-01-049 Устройство бункеров общего назначения.	11
Таблица 06-01-052 Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц.	11
Таблица 06-01-053 Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара.	12
Таблица 06-01-054 Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов.	12
Таблица 06-01-055 Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров.	12
Таблица 06-01-056 Бетонирование стен шахтных башенных копров.	12
Таблица 06-01-057 Устройство стен и перегородок сооружений.	12
Таблица 06-01-058 Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен.	13
Таблица 06-01-062 Устройство стен и плоских днищ.	13
Таблица 06-01-063 Строительство подземной части насосных станций.	13
Таблица 06-01-064 Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений.	14
Таблица 06-01-067 Обработка поверхности емкостных сооружений.	14
Таблица 06-01-068 Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях.	14
Таблица 06-01-069 Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений.	14
Таблица 06-01-070 Загрузка фильтров в емкостных сооружениях.	15
Таблица 06-01-071 Испытание и дезинфекция емкостей.	15
Таблица 06-01-072 Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен.	15
Таблица 06-01-073 Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м.	15
Таблица 06-01-074 Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке.	15
Таблица 06-01-075 Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей.	15
Таблица 06-01-080 Приготовление тяжелого бетона.	16
Таблица 06-01-081 Приготовление легкого бетона.	16
Таблица 06-01-082 Приготовление тяжелых кладочных растворов.	16
Таблица 06-01-083 Приготовление тяжелых отделочных растворов.	17
Таблица 06-01-084 Приготовление легких отделочных растворов.	17
Таблица 06-01-087 Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки.	17
Таблица 06-01-088 Монтаж и демонтаж объемно-переставной ([Pleaseinsertintopreamble]туннельной[Pleaseinsertintopreamble]) опалубки.	18
Таблица 06-01-089 Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен.	18
Таблица 06-01-090 Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов).	18
Таблица 06-01-091 Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках.	19
Таблица 06-01-092 Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях.	20
Таблица 06-01-096 Монтаж скользящей опалубки.	20
Таблица 06-01-097 Установка арматуры.	20
Таблица 06-01-098 Бетонирование конструкций стен.	20
Таблица 06-01-099 Установка плит теплоизоляционного слоя.	21

Таблица 06-01-100 Демонтаж скользящей опалубки.	22
Таблица 06-01-103 Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке.	22
Таблица 06-01-104 Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий.	22
Таблица 06-01-107 Устройство колонн.	23
Таблица 06-01-108 Устройство стен.	23
Таблица 06-01-109 Устройство балок для перекрытий.	24
Таблица 06-01-110 Устройство безбалочных перекрытий и покрытий.	26
Таблица 06-01-111 Устройство лестничных маршей.	26
Таблица 06-01-119 Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»).	26
Таблица 06-01-120 Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ».	27
Таблица 06-01-121 Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ».	27
Таблица 06-01-122 Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ».	28
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).	28