

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-06-2001

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

ТЕР-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Санкт-Петербург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-06-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МОНОЛИТНЫЕ**

Издание официальное

Санкт-Петербург 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ленинградская область
ТЕР 81-02-06-2001 Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные
Санкт-Петербург, 2015 – 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.

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
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	40889,42	2662,20	1820,27	441,54	36406,95	180
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:							
06-01-001-02	до 3 м ³	53669,13	8659,04	2950,30	697,15	42059,79	535,5
06-01-001-03	до 5 м ³	50239,30	6503,90	2492,50	589,00	41242,90	402,22
06-01-001-04	более 5 м ³	47844,23	5310,87	2372,80	566,49	40160,56	328,44
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:							
06-01-001-05	до 3 м ³	99225,89	12707,68	3310,47	766,22	83207,74	785,88
06-01-001-06	до 5 м ³	88844,69	9864,67	2743,12	636,45	76236,90	610,06
06-01-001-07	до 10 м ³	85425,75	7823,05	2589,23	605,87	75013,47	483,8
06-01-001-08	до 25 м ³	79155,99	5533,37	2024,12	472,67	71598,50	342,2
06-01-001-09	более 25 м ³	77944,03	4388,54	1975,60	463,63	71579,89	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	92844,81	7326,95	3057,05	673,17	82460,81	453,12
06-01-001-11	от 4 до 10 м, периметром до 5 м	105331,72	11276,63	2829,91	597,31	91225,18	697,38
06-01-001-12	от 4 до 10 м, периметром до 10 м	93142,82	8948,80	2648,42	577,99	81545,60	553,42
Устройство фундаментов-столбов:							
06-01-001-13	бетонных	53407,75	9673,86	2052,10	455,07	41681,79	598,26
06-01-001-14	бутобетонных	54220,19	11696,41	1927,08	426,30	40596,70	723,34
06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	41426,29	1888,98	2034,05	475,11	37503,26	116,82
Устройство фундаментных плит железобетонных:							
06-01-001-16	плоских	103406,34	3568,07	2961,95	668,28	96876,32	220,66
06-01-001-17	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	159474,42	4578,37	3629,09	757,90	151266,96	283,14
06-01-001-18	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	128741,35	3727,02	2930,99	603,43	122083,34	230,49
06-01-001-19	с ребрами вверх	140445,89	7958,66	4140,73	766,71	128346,50	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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство ленточных фундаментов:							
06-01-001-20	бетонных	47783,90	5524,55	2296,91	536,92	39962,44	337,48
06-01-001-21	бутобетонных	48109,33	6065,41	2205,76	511,98	39838,16	370,52
06-01-001-22	железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	105250,48	7489,01	4177,56	704,00	93583,91	446,04
06-01-001-23	железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	102389,34	5428,54	3803,07	615,66	93157,73	323,32

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 м ³	52514,84	7268,39	2812,44	522,25	42434,01	432,9
06-01-002-02	железобетонных объемом до 100 м ³	76438,04	8125,69	3232,25	536,43	65080,10	483,96
06-01-002-03	железобетонных объемом до 200 м ³	70991,07	5330,15	3117,19	570,90	62543,73	317,46
06-01-002-04	железобетонных объемом более 200 м ³	65024,82	3615,56	2913,25	544,50	58496,01	215,34
06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	80540,86	5835,09	5726,03	765,73	68979,74	315,24
06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	84875,53	3443,69	3042,12	531,05	78389,72	193,14

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 м ³	52352,60	7073,72	4045,51	846,52	41233,37	441,28
06-01-005-02	до 25 м ³	47194,37	5170,64	2299,05	483,91	39724,68	322,56
06-01-005-03	более 25 м ³	44610,05	4003,65	1658,65	352,24	38947,75	249,76
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом:							
06-01-005-04	до 5 м ³	74704,36	7271,21	2897,52	586,06	64535,63	453,6
06-01-005-05	до 25 м ³	73684,78	5445,82	2382,90	444,56	65856,06	342,72
06-01-005-06	более 25 м ³	81909,27	4431,40	2848,08	435,77	74629,79	278,88
Дополнительные затраты на устройство:							
06-01-005-07	колодцев для анкерных болтов	1433,86	1088,44	31,95	5,17	313,47	66,49
06-01-005-08	сложных фундаментов	10515,90	3463,48	666,38	110,17	6386,04	194,25

Таблица 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами

Измеритель: 100 м³ 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	96234,92	3927,35	3202,18	331,65	89105,39	233,91
06-01-006-02	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м ³	102620,02	5122,63	3367,56	350,53	94129,83	305,1
06-01-006-03	резки	109960,48	4477,56	3181,61	275,96	102301,31	266,68
06-01-006-04	выгрузки печей объемом до 500 м ³	105098,32	6185,10	3160,25	271,06	95752,97	368,38
06-01-006-05	выгрузки печей объемом до 1500 м ³	90275,53	3509,95	2908,26	269,09	83857,32	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			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
06-01-006-06	выгрузки печей объемом более 1500 м ³ , черновой и чистовой клетей	85334,16	3196,48	2784,50	255,60	79353,18	190,38
06-01-006-07	упаковки объемом до 200 м ³ , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м ³	97800,95	5672,84	3053,63	271,55	89074,48	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	87125,08	5570,90	3642,86	414,56	77911,32	327,7
(101-9866)	<i>Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(201-9340)	<i>Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
06-01-007-02	черновой и листовой клетей	84914,19	3803,58	3258,62	339,50	77851,99	223,74
(101-9866)	<i>Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(201-9340)	<i>Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)</i>	-	-	-	-	(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	214179,91	19100,21	13607,21	1562,32	181472,49	1071,24
06-01-008-02	на колоннах диаметром до 30 м	154335,96	13156,58	9994,97	1136,97	131184,41	737,89
06-01-008-03	на колоннах диаметром до 50 м	161741,79	11464,16	9632,40	1066,07	140645,23	642,97
06-01-008-04	на грунте диаметром до 50 м	127161,92	13196,87	7497,99	821,02	106467,06	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	67278,98	6144,13	7077,55	759,45	54057,30	365,94
06-01-009-02	под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	114956,74	10891,00	9140,99	1005,24	94924,75	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	218796,73	34340,59	21751,12	2525,36	162705,02	2045,3
06-01-009-04	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	162258,77	22394,50	19414,33	2106,39	120449,94	1333,8
06-01-009-05	массных бассейнов емкостью до 500 м ³ прямоугольного сечения	116469,15	12009,72	14151,42	1780,88	90308,01	715,29

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
Подраздел 1.3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
Таблица 06-01-012. Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков							
Измеритель: 100 м ² площади горизонтальной проекции ростверков							
06-01-012-01	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	3172,88	1537,60	48,92	6,65	1586,36	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	1940,48	778,26	17,30	1,96	1144,92	45,78
06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	746,23	222,36	7,79	0,98	516,08	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	4603,80	353,34	170,42	30,17	4080,04	22,42
06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	447,01	22,54	16,81	2,94	407,66	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	14542,52	5289,02	75,81	6,13	9177,69	315,01
06-01-015-02	в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	13034,52	3788,33	68,50	5,64	9177,69	225,63
06-01-015-03	при бетонировании со связями из арматуры	12035,11	2212,26	78,31	5,40	9744,54	128,62
06-01-015-04	при бетонировании на поддерживающие конструкции	9914,08	620,58	91,17	9,08	9202,33	36,08
06-01-015-05	при бетонировании в виде сваренных каркасов	11464,08	579,30	300,34	22,81	10584,44	33,68
06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	14622,46	845,06	608,79	42,93	13168,61	46,33
Установка закладных деталей весом:							
06-01-015-07	до 4 кг	11028,66	3712,10	44,05	3,68	7272,51	215,82
06-01-015-08	до 20 кг	8403,94	1087,38	44,05	3,68	7272,51	63,22
06-01-015-09	более 20 кг	7691,52	374,96	44,05	3,68	7272,51	21,8
06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	5580,38	212,23	46,51	3,92	5321,64	12,64
Таблица 06-01-016. Сварка арматуры ванным способом							
Измеритель: 100 шт. стыков							
Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры:							
06-01-016-01	до 25 мм	1235,98	778,78	145,95	0,00	311,25	31,8
06-01-016-02	до 32 мм	1861,45	1082,46	222,15	0,00	556,84	44,2
06-01-016-03	до 40 мм	2646,13	1506,14	280,91	0,00	859,08	61,5

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			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

Таблица 06-01-017. Технологический электропрогрев бетона

Измеритель: 1 м³ бетона

06-01-017-01 (502-9001)	Технологический электропрогрев бетона <i>Провод, (м)</i>	90,12 -	19,02 -	71,10 -	0,00 -	0,00 (II)	1,08 -
----------------------------	---	------------	------------	------------	-----------	--------------	-----------

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	3467,71	1071,91	348,49	3,92	2047,31	65,48
--------------	---	---------	---------	--------	------	---------	-------

Подраздел 1.4. ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ

Таблица 06-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен

Измеритель: 100 м³ бетона, бутобетона и железобетона в деле

Устройство стен подвалов и подпорных стен:

06-01-024-01	бетонных	49540,73	5932,39	2390,30	503,67	41218,04	358,02
06-01-024-02	бутобетонных	49215,64	7134,38	2315,41	483,18	39765,85	430,56

Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой:

06-01-024-03	до 3 м, толщиной до 300 мм	140777,35	17428,82	5064,53	926,95	118284,00	1051,83
06-01-024-04	до 3 м, толщиной до 500 мм	109242,56	11575,14	4306,76	817,39	93360,66	698,56
06-01-024-05	до 3 м, толщиной до 1000 мм	91261,54	8857,33	3421,46	660,20	78982,75	534,54
06-01-024-06	до 6 м, толщиной до 300 мм	157489,83	17971,66	5715,89	1014,62	133802,28	1084,59
06-01-024-07	до 6 м, толщиной до 500 мм	124331,91	11966,19	4804,23	881,77	107561,49	722,16
06-01-024-08	до 6 м, толщиной до 1000 мм	101366,69	9248,38	3726,87	699,11	88391,44	558,14
06-01-024-09	до 6 м, толщиной более 1000 мм	79077,97	6921,62	2784,50	572,61	69371,85	417,72
06-01-024-10	более 6 м, толщиной до 300 мм	168671,21	18398,17	5203,66	1071,93	145069,38	1110,33
06-01-024-11	более 6 м, толщиной до 500 мм	139407,38	12494,11	4524,96	961,48	122388,31	754,02
06-01-024-12	более 6 м, толщиной до 1000 мм	108238,28	9463,46	3863,68	715,99	94911,14	571,12
06-01-024-13	более 6 м, толщиной более 1000 мм	82535,40	6823,86	3280,68	673,17	72430,86	411,82

Подраздел 1.5. КОЛОННЫ

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

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой:

06-01-026-01	до 4 м, периметром до 2 м	80953,80	24245,22	9366,82	2168,15	47341,76	1463,2
06-01-026-02	до 4 м, периметром до 3 м	69999,20	16385,08	8895,14	2099,53	44718,98	988,84
06-01-026-03	до 4 м, периметром более 3 м	60565,27	11105,88	6714,34	1584,91	42745,05	670,24

Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой:

06-01-026-04	до 4 м, периметром до 2 м	142670,27	26004,96	11290,16	2363,01	105375,15	1569,4
06-01-026-05	до 4 м, периметром до 3 м	131530,63	18086,16	10793,69	2288,99	102650,78	1091,5
06-01-026-06	до 4 м, периметром более 3 м	121836,72	12650,53	8610,94	1774,52	100575,25	763,46
06-01-026-07	до 6 м, периметром до 2 м	180310,55	38127,57	12499,15	2465,95	129683,83	2301
06-01-026-08	до 6 м, периметром до 3 м	163867,19	25027,33	11929,30	2385,07	126910,56	1510,4
06-01-026-09	до 6 м, периметром до 4 м	153697,05	17167,18	9968,67	1897,56	126561,20	1036,04
06-01-026-10	до 6 м, периметром более 4 м	151207,99	13843,24	9782,15	1872,32	127582,60	835,44

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
06-01-026-11	более 6 м, периметром до 2 м	226218,41	51618,86	13730,13	2569,14	160869,42	3115,2
06-01-026-12	более 6 м, периметром до 3 м	180256,12	27178,11	12281,76	2388,50	140796,25	1640,2
06-01-026-13	более 6 м, периметром до 4 м	166094,97	18829,15	10370,54	1938,50	136895,28	1136,34
06-01-026-14	более 6 м, периметром более 4 м	163572,60	16737,03	10079,56	1880,65	136756,01	1010,08
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром:							
06-01-026-15	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	146275,16	28742,32	11573,91	2408,84	105958,93	1734,6
06-01-026-16	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	155727,13	31479,69	12017,66	2462,03	112229,78	1899,8
06-01-026-17	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	174312,41	35585,73	12937,22	2579,43	125789,46	2147,6
06-01-026-18	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	188425,26	58071,22	13554,62	2692,91	116799,42	3504,6
06-01-026-19	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	137727,26	20921,28	11054,08	2309,33	105751,90	1262,6
06-01-026-20	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	146833,02	23463,12	11514,85	2363,50	111855,05	1416
06-01-026-21	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	168332,14	28351,27	12496,92	2477,72	127483,95	1711
06-01-026-22	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	178573,95	47317,29	13170,74	2590,95	118085,92	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	232545,12	25441,72	54740,62	13464,27	152362,78	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 легкбетонных

Измеритель: 100 м³ в деле

Устройство стен и перегородок бетонных высотой:

06-01-030-01	до 3 м, толщиной до 100 мм	149478,37	48311,14	14086,98	3375,18	87080,25	2951,2
06-01-030-02	до 3 м, толщиной до 150 мм	107522,96	29025,65	9407,55	2263,25	69089,76	1773,1
06-01-030-03	до 3 м, толщиной до 200 мм	96727,01	19480,30	6720,07	1617,74	70526,64	1190
06-01-030-04	до 3 м, толщиной до 300 мм	65778,42	13811,53	4908,06	1181,40	47058,83	843,71
06-01-030-05	до 3 м, толщиной до 500 мм	58139,24	10090,80	3630,50	874,92	44417,94	616,42
06-01-030-06	до 6 м, толщиной до 100 мм	151539,09	50259,17	14098,65	3375,18	87181,27	3070,2
06-01-030-07	до 6 м, толщиной до 150 мм	109461,23	30194,47	9415,09	2263,25	69851,67	1844,5

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			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
06-01-030-08	до 6 м, толщиной до 200 мм	98195,47	20454,32	6726,25	1617,74	71014,90	1249,5
06-01-030-09	до 6 м, толщиной до 300 мм	66718,51	14415,42	4911,80	1181,40	47391,29	880,6
06-01-030-10	до 6 м, толщиной до 500 мм	58808,37	10519,36	3633,22	874,92	44655,79	642,6
06-01-030-11	до 6 м, толщиной до 1000 мм	50905,74	6720,70	3570,05	866,10	40614,99	410,55
06-01-030-12	до 6 м, толщиной до 2000 мм	47377,29	5025,92	3456,74	842,11	38894,63	307,02
Устройство стен и перегородок легкого бетона высотой:							
06-01-030-13	до 3 м, толщиной до 150 мм	121501,00	26493,21	9407,52	2266,19	85600,27	1618,4
06-01-030-14	до 3 м, толщиной до 200 мм	102744,12	17921,88	6735,51	1623,86	78086,73	1094,8
06-01-030-15	до 3 м, толщиной до 300 мм	90813,90	12740,12	4913,25	1184,34	73160,53	778,26
06-01-030-16	до 6 м, толщиной до 150 мм	123259,97	27467,22	9413,47	2266,19	86379,28	1677,9
06-01-030-17	до 6 м, толщиной до 200 мм	104094,99	18779,01	6740,99	1623,86	78574,99	1147,16
06-01-030-18	до 6 м, толщиной до 300 мм	91695,30	13285,56	4916,74	1184,34	73493,00	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	208024,95	52647,86	20080,25	4520,26	135296,84	3177,3
06-01-031-02	до 3 м, толщиной 150 мм	163231,48	35690,12	13406,05	2929,65	114135,31	2153,9
06-01-031-03	до 3 м, толщиной 200 мм	220014,35	27605,62	13458,96	2521,34	178949,77	1666
06-01-031-04	до 3 м, толщиной 300 мм	151324,23	19323,93	9985,10	1932,12	122015,20	1166,2
06-01-031-05	до 3 м, толщиной 500 мм	126033,35	14118,30	7069,36	1349,46	104845,69	852,04
06-01-031-06	до 6 м, толщиной 100 мм	209953,10	54619,69	20091,85	4520,26	135241,56	3296,3
06-01-031-07	до 6 м, толщиной 150 мм	164425,81	36873,22	13413,01	2929,65	114139,58	2225,3
06-01-031-08	до 6 м, толщиной 200 мм	221312,82	28394,35	13463,60	2521,34	179454,87	1713,6
06-01-031-09	до 6 м, толщиной 300 мм	152167,55	19915,48	9988,59	1932,12	122263,48	1201,9
06-01-031-10	до 6 м, толщиной 500 мм	126690,72	14552,11	7071,91	1349,46	105066,70	878,22
06-01-031-11	до 6 м, толщиной 1000 мм	96561,56	9070,42	7876,18	1231,62	79614,96	547,4
06-01-031-12	более 6 м, толщиной 150 мм	168094,03	36478,86	13464,69	2941,66	118150,48	2201,5
06-01-031-13	более 6 м, толщиной 200 мм	222809,92	28197,17	13507,90	2530,90	181104,85	1701,7
06-01-031-14	более 6 м, толщиной 300 мм	152254,13	19915,48	9990,99	1932,12	122347,66	1201,9
06-01-031-15	более 6 м, толщиной 500 мм	126856,46	14611,26	7094,32	1353,87	105150,88	881,79
06-01-031-16	более 6 м, толщиной 1000 мм	89711,12	9109,85	5897,61	1237,99	74703,66	549,78
06-01-031-17	более 6 м, толщиной 2000 мм	71730,02	6526,76	5167,08	1168,17	60036,18	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	148612,17	21428,33	7407,57	1460,94	119776,27	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	213792,24	28636,04	12117,88	2289,48	173038,32	1749,3
06-01-034-03	до 6 м при высоте балок до 800 мм	192909,79	23566,25	10182,74	1881,39	159160,80	1439,6
06-01-034-04	до 6 м при высоте балок более 800 мм	190415,95	20475,60	9451,34	1657,43	160489,01	1250,8
06-01-034-05	более 6 м при высоте балок до 800 мм	199842,72	33031,39	10667,19	1926,98	156144,14	2017,8
06-01-034-06	более 6 м при высоте балок более 800 мм	195462,73	26656,91	9438,42	1654,49	159367,40	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	126516,58	21038,72	6994,80	1377,39	98483,06	1285,2
06-01-034-08	более 900 мм	99142,06	13636,21	6161,78	1294,34	79344,07	833
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле							
06-01-034-09	Устройство перемычек	179936,65	26077,41	8460,97	1598,63	145398,27	1593

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 06-01-035. Устройство поясов

 Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство поясов:

06-01-035-01	в опалубке	153290,26	17276,42	9027,59	1742,17	126986,25	1016,26
06-01-035-02	без опалубки	138362,20	8779,82	7904,43	1480,54	121677,95	516,46

Таблица 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок

 Измеритель: 100 м³ засыпки

Устройство засыпки фундаментных балок:

06-01-036-01	песком	14162,26	3339,99	3476,07	741,84	7346,20	196,47
06-01-036-02	шлаком	22731,47	3339,99	3207,73	653,63	16183,75	196,47

Таблица 06-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке

 Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-037-01	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	178074,64	25035,07	9738,88	2268,29	143300,69	1491,07
(101-9866)	<i>Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 1.8. ПЕРЕКРЫТИЯ

Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий

 Измеритель: 100 м³ в деле

Устройство перекрытий безбалочных толщиной:

06-01-041-01	до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	145307,12	15569,18	3178,79	728,47	126559,15	951,08
06-01-041-02	до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	161938,52	30133,90	3178,79	728,47	128625,83	1840,8
06-01-041-03	более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	121668,21	11107,05	2599,93	600,49	107961,23	678,5
06-01-041-04	более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	130580,08	19316,60	2587,40	598,78	108676,08	1180

Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади:

06-01-041-05	до 6 м	190241,69	25111,58	6093,62	986,46	159036,49	1534
06-01-041-06	более 6 м	201966,67	34769,88	6093,62	986,46	161103,17	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	169065,10	27429,57	6455,02	1117,48	135180,51	1675,6
06-01-041-08	до 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	143123,68	22407,26	5715,11	1048,17	115001,31	1368,8
06-01-041-09	до 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	116003,85	15858,93	5048,21	990,38	95096,71	968,78
06-01-041-10	более 5 м ² приведенной толщиной до 100 мм	154677,11	20089,26	6443,03	1114,05	128144,82	1227,2
06-01-041-11	более 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	132067,64	16264,58	5752,93	1051,36	110050,13	993,56
06-01-041-12	более 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	109543,14	12420,57	4973,40	976,91	92149,17	758,74
06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	126294,81	15723,71	4263,79	994,29	106307,31	960,52

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

Подраздел 1.9. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА

Таблица 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона

Измеритель: 100 м³ баритобетона в деле

Устройство баритобетонных перегородок высотой:

06-01-044-01	до 3 м	724381,32	19695,06	7506,48	2043,31	697179,78	1218
06-01-044-02	до 6 м	729930,94	24384,36	7563,43	2056,30	697983,15	1508
06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	692771,81	12079,64	7244,45	2006,54	673447,72	747,04

Подраздел 1.10. ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ

Таблица 06-01-046. Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов

Измеритель: 100 м³ 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	139120,51	9249,24	9880,67	1780,39	119990,60	572
06-01-046-02	до 1 и толщине стен до 500 мм	121820,80	7971,81	7378,45	1284,39	106470,54	493
06-01-046-03	до 1 и толщине стен более 500 мм	120466,24	7325,01	7190,31	1256,92	105950,92	453
06-01-046-04	более 1 и толщине стен до 300 мм	154021,28	13372,59	8508,05	1390,61	132140,64	827
06-01-046-05	более 1 и толщине стен до 500 мм	179157,71	10461,99	7631,94	1237,29	161063,78	647
06-01-046-06	более 1 и толщине стен более 500 мм	124585,73	9378,60	5424,06	852,17	109783,07	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	139581,15	10397,31	6834,18	1354,30	122349,66	643
06-01-046-08	до 1 и толщине стен до 500 мм	130606,15	8744,74	5604,61	1104,10	116256,80	540,8
06-01-046-09	до 1 и толщине стен более 500 мм	130059,84	7745,43	5121,18	994,69	117193,23	479
06-01-046-10	более 1 и толщине стен до 300 мм	174341,29	14633,85	8958,86	1754,14	150748,58	905
06-01-046-11	более 1 и толщине стен до 500 мм	152913,07	11302,83	6911,91	1362,15	134698,33	699
06-01-046-12	более 1 и толщине стен более 500 мм	149154,70	9782,85	6651,19	1305,73	132720,66	605

Подраздел 1.11. БУНКЕРА

Таблица 06-01-049. Устройство бункеров общего назначения

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен:

06-01-049-01	140 мм	194676,13	47318,21	13617,84	2771,25	133740,08	2594,2
06-01-049-02	на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	2126,16	1248,35	68,46	14,23	809,35	68,44
06-01-049-03	более 200 мм	185018,18	24966,91	9368,44	1622,15	150682,83	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

Подраздел 1.12. СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ

Таблица 06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц

Измеритель: 100 м³ железобетона и бетона в деле

Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью:

06-01-052-01 (101-9864)	до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	179360,00	31813,69	22808,64	2672,15	124737,67	1718,73
		-	-	-	-	(II)	-
06-01-052-02 (101-9864)	более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	195890,83	33827,77	21477,07	2573,73	140585,99	1827,54
		-	-	-	-	(II)	-
06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	207995,09	44310,00	2164,55	47,12	161520,54	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	79940,45	23712,58	1884,82	0,49	54343,05	1109,62

Таблица 06-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара

Измеритель: 100 м³ железобетона

06-01-053-01 (101-9864)	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	167712,73	69413,74	35162,86	8128,87	63136,13	3692,22
(201-9230)	<i>Рукава металлические негерметичные, (м)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9130)	<i>Детали стальные для натяжения арматуры, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 06-01-054. Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-054-01 (101-9864)	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	243850,81	47949,30	14346,57	3471,79	181554,94	2478
		-	-	-	-	(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	222066,34	66498,77	61608,74	12905,72	93958,83	3729,6
06-01-055-02	более 70 м	266461,29	68296,03	65104,66	13730,67	133060,60	3830,4

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
Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:							
06-01-055-03	до 70 м	137422,50	30610,54	106811,96	10623,57	0,00	1716,8
06-01-055-04	более 70 м	160973,28	32058,34	128914,94	11384,08	0,00	1798

Таблица 06-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных копров

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой:

06-01-056-01 (101-9864)	до 70 м Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	266145,87	33419,81	32383,42	2970,09	200342,64 (II)	1805,5
06-01-056-02 (101-9864)	более 70 м Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	277278,74	35974,19	34423,27	2842,38	206881,28 (II)	1943,5

Таблица 06-01-057. Устройство стен и перегородок сооружений

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:

06-01-057-01 (101-9864)	до 150 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	136746,84	10135,79	35487,84	7259,05	91123,21 (II)	603,68
06-01-057-02 (101-9864)	более 150 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	160294,59	8086,06	24245,10	4789,87	127963,43 (II)	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.)	161761,47	7935,63	27180,17	5407,29	126645,67 (II)	472,64
06-01-057-04 (101-9864)	более 200 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	148941,89	6938,97	22258,32	4358,87	119744,60 (II)	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.)	118893,38	7578,33	26880,36	5468,25	84434,69 (II)	451,36
06-01-057-06 (101-9864)	более 250 мм Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	121854,59	5603,83	15751,81	3074,31	100498,95 (II)	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	10943,05	6069,59	1509,85	171,86	3363,61	366,3
--------------	--	----------	---------	---------	--------	---------	-------

Подраздел 1.13. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских днищ

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство стен и плоских днищ при толщине:

06-01-062-01	до 150 мм круглых сооружений	174918,97	32071,18	15660,67	3254,29	127187,12	1798,72
06-01-062-02	более 150 мм круглых сооружений	163630,26	20868,23	10284,55	2033,84	132477,48	1170,4
06-01-062-03	до 150 мм прямоугольных сооружений	155519,65	24942,03	15664,04	3346,24	114913,58	1398,88

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
06-01-062-04	более 150 мм прямоугольных сооружений	158541,51	13000,21	9221,23	1842,91	136320,07	729,12
06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	231681,64	49110,84	25428,58	5015,57	157142,22	2692,48
Устройство:							
06-01-062-06	фильтров и осветлителей	174422,05	19356,41	12969,89	2620,12	142095,75	1168,16
06-01-062-07	песколовок круглых	183812,82	47867,13	28671,59	6156,73	107274,10	2684,64
06-01-062-08	песколовок прямоугольных	158955,07	37462,97	17202,84	3691,73	104289,26	2101,12
06-01-062-09	метантенков круглых	175812,75	16203,84	9785,92	1801,49	149822,99	930,72

Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Строительство подземной части насосных станций:							
06-01-063-01	при толщине днищ до 400 мм	135962,13	7274,05	3589,39	611,01	125098,69	422,91
06-01-063-02	при толщине днищ более 400 мм	101146,68	4488,51	2594,17	459,96	94064,00	260,96
06-01-063-03	стен круглых	154930,06	27717,80	13756,92	2750,76	113455,34	1554,56
06-01-063-04	стен прямоугольных толщиной до 300 мм	152508,70	16469,60	11302,24	2276,73	124736,86	968,8
06-01-063-05	стен прямоугольных толщиной более 300 мм	138787,98	11043,20	7314,86	1482,74	120429,92	649,6

Таблица 06-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство:							
06-01-064-01	лотков в сооружениях	184070,34	54382,72	21024,58	4498,93	108663,04	2732,8
06-01-064-02	лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	146321,90	25132,80	19990,50	4276,29	101198,60	1478,4
06-01-064-03	лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	135008,23	19097,12	13347,86	2789,64	102563,25	1123,36
06-01-064-04	угловых участков стен в емкостных сооружениях	184427,54	24861,48	13785,33	2672,33	145780,73	1428
06-01-064-05	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	125904,15	10688,96	6885,55	1436,93	108329,64	652,96
06-01-064-06	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	183301,88	34483,81	16759,96	3547,55	132058,11	1890,56
06-01-064-07	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	178796,53	28318,08	17607,52	3592,67	132870,93	1646,4
06-01-064-08	бетонной подготовки под днище бункерного типа	83792,15	6365,53	9920,57	2093,89	67506,05	384,16
06-01-064-09	плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	115532,44	5097,43	1643,81	228,40	108791,20	315,24

Подраздел 1.14. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений

Измеритель: 100 м² поверхности

06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	4083,71	888,84	2765,98	345,48	428,89	48,73
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

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
06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	9234,61	2120,95	5180,30	761,46	1933,36	116,28
06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	984,90	147,20	440,61	69,51	397,09	8,07
06-01-067-04	Железнение поверхности	629,84	527,14	3,60	0,00	99,10	28,9
06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	34535,74	2899,75	464,21	0,00	31171,78	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	19861,74	1582,06	76,08	8,34	18203,60	81,76
06-01-068-02	стальных листов	10367,52	1065,22	88,08	8,34	9214,22	55,05
06-01-068-03	герметика	12145,60	391,25	27,59	0,00	11726,76	21,7

Таблица 06-01-069. Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений

Измеритель: 1 т навивки

06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	6283,37	266,51	782,75	0,00	5234,11	13,2
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	------

Таблица 06-01-070. Загрузка фильтров в емкостных сооружениях

Измеритель: 100 м³ загрузки

Загрузка фильтров в емкостных сооружениях:

06-01-070-01	песком	18032,14	2524,51	2228,74	409,50	13278,89	170,69
06-01-070-02	гравием	34848,51	2719,59	2281,19	414,86	29847,73	183,88
06-01-070-03	щебнем	25985,44	2719,59	2228,74	409,50	21037,11	183,88
06-01-070-04	углем	213781,05	2747,09	5072,19	942,53	205961,77	185,74

Таблица 06-01-071. Испытание и дезинфекция емкостей

Измеритель: 100 м³ емкости

06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	540,30	120,65	10,80	0,00	408,85	7,87
06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	1099,11	252,95	3,60	0,00	842,56	16,5

Таблица 06-01-072. Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен:

06-01-072-01	при сборных стенах	122048,47	9024,82	4368,17	562,96	108655,48	518,37
06-01-072-02	с монолитными стенами и розетой	125704,49	19904,85	3984,15	534,51	101815,49	1143,3
06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	108480,85	16986,76	3185,75	381,69	88308,34	975,69
06-01-072-04	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	157876,07	37159,90	4422,01	216,14	116294,16	2134,4
06-01-072-05	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	90162,84	11592,27	3106,10	180,62	75464,47	665,84

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 06-01-073. Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м

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, (м)</i>	461133,45 -	97506,39 -	114705,61 -	19970,06 -	248921,45 (II)	4829,44 -
----------------------------	---	----------------	---------------	----------------	---------------	-------------------	--------------

Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-074-01 (204-9001)	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке <i>Арматура, (м)</i>	396235,69 -	85757,06 -	262442,64 -	9102,06 -	48035,99 (II)	4309,4 -
----------------------------	--	----------------	---------------	----------------	--------------	------------------	-------------

Таблица 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей

Измеритель: 100 м³ 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, (м)</i>	484933,57 -	170294,32 -	246734,18 -	22255,83 -	67905,07 (II)	8800,74 -
----------------------------	---	----------------	----------------	----------------	---------------	------------------	--------------

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)	41322,03	4462,29	2706,56	777,51	34153,18	301,71
06-01-080-02	на гравии класса В 7,5 (М 100)	43441,15	4462,29	2636,78	765,28	36342,08	301,71
06-01-080-03	на гравии класса В 10 (М 150)	44744,47	4462,29	2633,65	764,73	37648,53	301,71
06-01-080-04	на гравии класса В 15 (М 200)	47036,57	4462,29	2607,61	760,16	39966,67	301,71
06-01-080-05	на гравии класса В 20 (М 250)	49602,42	4462,29	2595,11	757,97	42545,02	301,71
06-01-080-06	на гравии класса В 25 (М 300)	52357,58	4462,29	2586,78	756,51	45308,51	301,71
06-01-080-07	на щебне класса В 3,5 - В 5	42715,40	4462,29	2552,41	750,49	35700,70	301,71
06-01-080-08	на щебне класса В 7,5	44889,92	4462,29	2554,49	750,85	37873,14	301,71
06-01-080-09	на щебне класса В 10	46264,13	4462,29	2552,41	750,49	39249,43	301,71
06-01-080-10	на щебне класса В 15	48720,72	4462,29	2527,41	746,10	41731,02	301,71
06-01-080-11	на щебне класса В 20	51004,72	4462,29	2513,87	743,73	44028,56	301,71
06-01-080-12	на щебне класса В 25	53514,41	4462,29	2501,37	741,54	46550,75	301,71
06-01-080-13	на щебне класса В 27,5 (М 350)	54866,53	4462,29	2503,45	741,90	47900,79	301,71
06-01-080-14	на щебне класса В 30 (М 400)	56913,79	4462,29	2486,79	738,98	49964,71	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			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

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)	65396,24	4462,29	3237,51	1045,20	57696,44	301,71
06-01-081-02	конструкционно-теплоизоляционного класса В 5	67306,26	4462,29	3251,05	1047,58	59592,92	301,71
06-01-081-03	конструкционно-теплоизоляционного класса В 7,5	69260,05	4462,29	3266,68	1050,32	61531,08	301,71
06-01-081-04	конструкционно-теплоизоляционного класса В 10	73014,30	4462,29	3400,00	1073,69	65152,01	301,71
06-01-081-05	конструкционно-теплоизоляционного класса В 15	77192,06	4462,29	3426,04	1078,25	69303,73	301,71
06-01-081-06	конструкционного класса В 20	80661,32	4462,29	3455,20	1083,37	72743,83	301,71
06-01-081-07	конструкционного класса В 25	77757,49	4462,29	3235,43	1044,84	70059,77	301,71
06-01-081-08	конструкционного класса В 27,5	80016,74	4462,29	3289,59	1054,33	72264,86	301,71
06-01-081-09	конструкционного класса В 30	84376,95	4462,29	3373,96	1069,12	76540,70	301,71
06-01-081-10	конструкционного класса В 35	86757,99	4462,29	3240,64	1045,75	79055,06	301,71
06-01-081-11	конструкционного класса В 40	106969,79	4462,29	3308,34	1057,62	99199,16	301,71

Таблица 06-01-082. Приготовление тяжелых кладочных растворов

Измеритель: 100 м³ раствора

Приготовление тяжелых кладочных растворов:

06-01-082-01	цементно-известковых марки 10	29126,12	4046,54	2657,70	962,48	22421,88	273,6
06-01-082-02	цементно-известковых марки 25	31176,58	3962,24	2663,95	963,58	24550,39	267,9
06-01-082-03	цементно-известковых марки 50	32557,09	3894,80	2603,54	952,99	26058,75	263,34
06-01-082-04	цементно-известковых марки 75	35133,64	3776,77	2611,87	954,45	28745,00	255,36
06-01-082-05	цементно-известковых марки 100	38511,13	3776,77	2641,04	959,56	32093,32	255,36
06-01-082-06	цементно-известковых марки 150	43231,76	3658,75	2645,21	960,29	36927,80	247,38
06-01-082-07	цементно-известковых марки 200	47195,78	3557,59	2620,21	955,91	41017,98	240,54
06-01-082-08	цементно-глиняных марки 10	24794,72	3388,98	2841,03	994,62	18564,71	229,14
06-01-082-09	цементно-глиняных марки 25	27240,60	3388,98	2810,82	989,33	21040,80	229,14
06-01-082-10	цементно-глиняных марки 50	29653,16	3388,98	2794,15	986,41	23470,03	229,14
06-01-082-11	цементно-глиняных марки 75	33073,79	3388,98	2756,66	979,83	26928,15	229,14
06-01-082-12	цементно-глиняных марки 100	36250,97	3388,98	2747,28	978,19	30114,71	229,14
06-01-082-13	цементно-глиняных марки 150	41429,94	3388,98	2704,58	970,70	35336,38	229,14
06-01-082-14	цементно-глиняных марки 200	45242,89	3388,98	2563,96	946,05	39289,95	229,14
06-01-082-15	цементных марки 25	25402,68	3388,98	2542,09	942,22	19471,61	229,14
06-01-082-16	цементных марки 50	30594,31	3388,98	2577,50	948,42	24627,83	229,14
06-01-082-17	цементных марки 75	35080,12	3388,98	2582,71	949,34	29108,43	229,14
06-01-082-18	цементных марки 100	34666,46	3388,98	2575,42	948,06	28702,06	229,14
06-01-082-19	цементных марки 150	40470,56	3388,98	2569,17	946,96	34512,41	229,14
06-01-082-20	цементных марки 200	44740,44	3388,98	2561,88	945,69	38789,58	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	42069,97	9526,24	2177,53	878,31	30366,20	644,1
--------------	-------------------------	----------	---------	---------	--------	----------	-------

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
06-01-083-02	известковых состава 1:2,5	39092,26	8868,68	2236,90	888,71	27986,68	599,64
06-01-083-03	известковых состава 1:3	38557,33	8700,07	2275,44	895,47	27581,82	588,24
06-01-083-04	цементных состава 1:1	51224,96	3388,98	2119,20	868,08	45716,78	229,14
06-01-083-05	цементных состава 1:2	43719,70	3388,98	2397,30	916,83	37933,42	229,14
06-01-083-06	цементных состава 1:3	39482,84	3388,98	2513,96	937,29	33579,90	229,14
06-01-083-07	цементно-известковых состава 1:1:6	33768,48	4046,54	2456,68	927,24	27265,26	273,6
06-01-083-08	цементно-известковых состава 1:1:8	29825,36	3877,94	2468,13	929,25	23479,29	262,2
06-01-083-09	цементно-известковых состава 1:1:9	29487,03	3844,22	2530,63	940,21	23112,18	259,92
06-01-083-10	цементно-известковых состава 1:3:12	28290,05	4232,01	2298,35	899,49	21759,69	286,14

Таблица 06-01-084. Приготовление легких отделочных растворов

Измеритель: 100 м³ раствора

Приготовление легких отделочных растворов:

06-01-084-01	известковых	76710,11	7030,87	3491,28	1467,37	66187,96	475,38
06-01-084-02	цементно-известковых	80757,42	4973,88	3525,66	1473,40	72257,88	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

Монтаж и демонтаж:

06-01-087-01	крупнощитовой опалубки стен	880,25	245,66	520,46	123,63	114,13	16,61
06-01-087-02	крупнощитовой опалубки перекрытий	383,95	96,14	230,75	52,00	57,06	6,5

Таблица 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки

Измеритель: 10 м² конструкций

Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций:

06-01-088-01	перекрытий	362,96	163,73	130,18	16,19	69,05	11,07
06-01-088-02	стен	725,85	327,60	260,14	32,62	138,11	22,15

Таблица 06-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен

Измеритель: 10 м² конструкций

06-01-089-01	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	557,00	205,88	296,83	65,99	54,29	13,92
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Таблица 06-01-090. Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)

Измеритель: 10 м² 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	229,88	64,66	155,38	38,02	9,84	3,95
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
06-01-090-02	до 20 см	220,16	61,39	148,93	36,30	9,84	3,75
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

ТЕР-2001 Ленинградская область. 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
06-01-090-03 (101-9865) (401-9021)	до 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	253,95 - -	71,05 - -	173,06 - -	41,95 - -	9,84 (II) (II)	4,34 - -
06-01-090-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	255,12 - -	71,05 - -	174,23 - -	41,95 - -	9,84 (II) (II)	4,34 - -
Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бады в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-05 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	255,96 - -	72,68 - -	173,44 - -	42,44 - -	9,84 (II) (II)	4,44 - -
06-01-090-06 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	244,97 - -	68,92 - -	166,21 - -	40,47 - -	9,84 (II) (II)	4,21 - -
06-01-090-07 (101-9865) (401-9021)	до 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	288,10 - -	80,05 - -	198,21 - -	48,08 - -	9,84 (II) (II)	4,89 - -
Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-08 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	117,84 - -	20,95 - -	87,05 - -	19,40 - -	9,84 (II) (II)	1,28 - -
06-01-090-09 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	147,89 - -	27,01 - -	111,04 - -	24,78 - -	9,84 (II) (II)	1,65 - -
06-01-090-10 (101-9865) (401-9021)	до 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	230,54 - -	59,91 - -	160,79 - -	35,82 - -	9,84 (II) (II)	3,66 - -
06-01-090-11 (101-9865) (401-9021)	свыше 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	278,10 - -	52,71 - -	215,55 - -	48,06 - -	9,84 (II) (II)	3,22 - -
Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-12 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	130,03 - -	23,74 - -	96,45 - -	21,49 - -	9,84 (II) (II)	1,45 - -
06-01-090-13 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	164,87 - -	30,45 - -	124,58 - -	27,76 - -	9,84 (II) (II)	1,86 - -
06-01-090-14 (101-9865) (401-9021)	до 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	234,71 - -	44,04 - -	180,83 - -	40,30 - -	9,84 (II) (II)	2,69 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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 (101-9865) (401-9021)	до 12 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	105,19 - -	27,01 - -	63,90 - -	15,70 - -	14,28 (II) (II)	1,65 - -
06-01-091-02 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	120,71 - -	31,59 - -	74,84 - -	18,40 - -	14,28 (II) (II)	1,93 - -
06-01-091-03 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	150,84 - -	40,76 - -	95,80 - -	23,55 - -	14,28 (II) (II)	2,49 - -
06-01-091-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	191,56 - -	49,60 - -	127,68 - -	31,40 - -	14,28 (II) (II)	3,03 - -
Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:							
06-01-091-05 (101-9865) (401-9021)	до 12 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	127,67 - -	22,59 - -	90,80 - -	20,60 - -	14,28 (II) (II)	1,38 - -
06-01-091-06 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	147,18 - -	26,36 - -	106,54 - -	24,18 - -	14,28 (II) (II)	1,61 - -
06-01-091-07 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	184,96 - -	33,89 - -	136,79 - -	31,04 - -	14,28 (II) (II)	2,07 - -
06-01-091-08 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	221,49 - -	41,42 - -	165,79 - -	37,61 - -	14,28 (II) (II)	2,53 - -
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	5752,81	494,27	84,27	16,44	5174,27	32,82
06-01-092-02	в стенах массой одного элемента до 50 кг	5566,90	330,12	62,51	11,04	5174,27	21,92
06-01-092-03	в стенах массой одного элемента до 300 кг	5387,60	129,06	84,27	16,44	5174,27	8,57
06-01-092-04	в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	5608,08	349,54	84,27	16,44	5174,27	23,21
06-01-092-05	в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	5366,30	129,52	62,51	11,04	5174,27	8,6
06-01-092-06	в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	5358,84	100,30	84,27	16,44	5174,27	6,66
Установка отдельных стержней:							
06-01-092-07	в стенах диаметром до 8 мм	5955,91	699,39	64,97	11,28	5191,55	46,44
06-01-092-08	в стенах диаметром свыше 8 мм	5608,67	363,25	62,51	11,04	5182,91	24,12

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			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
06-01-092-09	в перекрытиях диаметром до 8 мм	6031,40	785,98	62,51	11,04	5182,91	52,19
06-01-092-10	в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	5683,77	427,25	64,97	11,28	5191,55	28,37
Установка закладных деталей при массе элементов:							
06-01-092-11	до 5 кг	7710,47	1364,59	86,73	16,68	6259,15	90,61
06-01-092-12	до 20 кг	6744,85	410,84	74,86	13,74	6259,15	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 (101-9864)	Монтаж скользящей опалубки <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	602,31 -	397,28 -	123,06 -	22,81 -	81,97 (II)	22,56 -
----------------------------	--	-------------	-------------	-------------	------------	---------------	------------

Таблица 06-01-097. Установка арматуры

Измеритель: 1 т арматуры

06-01-097-01	Установка арматуры	5664,29	487,50	62,51	11,04	5114,28	29,78
--------------	--------------------	---------	--------	-------	-------	---------	-------

Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стен

 Измеритель: 10 м² конструкций стен (без вычета проемов)

Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций:

06-01-098-01 (101-9864) (401-9021)	наружных стен толщиной до 10 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	949,51 - -	374,62 - -	269,22 - -	61,33 - -	305,67 (II) (II)	21,78 - -
06-01-098-02 (101-9864) (401-9021)	наружных стен толщиной до 20 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	1042,37 - -	397,15 - -	339,55 - -	78,74 - -	305,67 (II) (II)	23,09 - -
06-01-098-03 (101-9864) (401-9021)	наружных стен толщиной до 30 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	1078,40 - -	409,36 - -	363,37 - -	84,63 - -	305,67 (II) (II)	23,8 - -
06-01-098-04 (101-9864) (401-9021)	наружных стен толщиной свыше 30 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	1060,32 - -	403,17 - -	351,48 - -	81,68 - -	305,67 (II) (II)	23,44 - -
06-01-098-05 (101-9864) (401-9021)	внутренних стен толщиной до 20 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	1027,95 - -	380,64 - -	339,48 - -	78,74 - -	307,83 (II) (II)	22,13 - -
06-01-098-06 (101-9864) (401-9021)	внутренних стен толщиной до 30 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	1080,14 - -	397,15 - -	375,16 - -	87,57 - -	307,83 (II) (II)	23,09 - -

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	
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
Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций:							
06-01-098-07	наружных стен толщиной до 10 см	786,88	223,43	274,26	28,95	289,19	12,99
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-08	наружных стен толщиной до 20 см	918,59	297,90	331,50	37,29	289,19	17,32
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-09	наружных стен толщиной до 30 см	985,33	340,90	355,24	43,17	289,19	19,82
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-10	наружных стен толщиной свыше 30 см	1053,78	385,62	378,97	49,06	289,19	22,42
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-11	внутренних стен толщиной до 20 см	921,15	304,44	308,88	37,53	307,83	17,7
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-12	внутренних стен толщиной до 30 см	1024,10	349,16	367,11	46,12	307,83	20,3
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 06-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя

Измеритель: 10 м² конструкций стен (без вычета проемов)

06-01-099-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	119,53	113,39	6,14	1,23	0,00	7,6
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 06-01-100. Демонтаж скользящей опалубки

Измеритель: 1 м осевой линии опалубки

06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	379,72	355,98	23,74	5,89	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 бадь), толщина перекрытий:							
06-01-103-01	до 12 см	598,09	300,98	177,03	43,91	120,08	20,35
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-103-02	до 16 см	608,97	300,98	187,91	46,61	120,08	20,35
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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
06-01-103-03 (101-9865) (401-9021)	до 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	627,94 - -	308,08 - -	199,78 - -	49,55 - -	120,08 (II) (II)	20,83 - -
06-01-103-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	643,21 - -	311,48 - -	211,65 - -	52,49 - -	120,08 (II) (II)	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> Бетон, (м³)	738,54 - -	295,95 - -	322,51 - -	37,29 - -	120,08 (II) (II)	20,01 - -
06-01-103-06 (101-9865) (401-9021)	до 16 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	787,78 - -	295,95 - -	371,75 - -	43,17 - -	120,08 (II) (II)	20,01 - -
06-01-103-07 (101-9865) (401-9021)	до 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	878,09 - -	302,75 - -	455,26 - -	51,76 - -	120,08 (II) (II)	20,47 - -
06-01-103-08 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	942,75 - -	306,30 - -	516,37 - -	60,59 - -	120,08 (II) (II)	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	5367,54	195,30	57,96	8,59	5114,28	13,09
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Подраздел 1.19. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА»

Таблица 06-01-107. Устройство колонн

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой:

06-01-107-01 (101-9865) (101-9867)	до 4 м, периметром до 2 м <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	216827,56 - -	21855,83 - -	13688,76 - -	3230,87 - -	181282,97 (II) (II)	1319 - -
06-01-107-02 (101-9865) (101-9867)	до 6 м, периметром до 2 м <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	225051,89 - -	30207,11 - -	13336,06 - -	3080,35 - -	181508,72 (II) (II)	1823 - -
06-01-107-03 (101-9865) (101-9867)	до 6 м, периметром до 4 м <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	150355,62 - -	21110,18 - -	10243,77 - -	2334,68 - -	119001,67 (II) (II)	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>	187669,09	20954,75	12140,33	2830,87	154574,01 (II)	1264,62
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(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 (101-9865)	до 6 м, толщиной 150 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	136934,93	28081,18	10512,81	2410,48	98340,94 (II)	1694,7
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-02 (101-9865)	до 6 м, толщиной 300 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	144563,13	15166,52	7933,48	1765,60	121463,13 (II)	915,3
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-03 (101-9865)	до 6 м, толщиной 600 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	106922,59	10565,03	5560,34	1225,26	90797,22 (II)	637,6
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
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>	160754,21	35214,56	11685,80	2700,61	113853,85 (II)	2125,2
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-05 (101-9865)	до 6 м, толщиной 300 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	162584,52	19706,70	8482,35	1900,47	134395,47 (II)	1189,3
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-06 (101-9865)	до 6 м, толщиной 600 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	114109,15	12362,62	5705,18	1259,78	96041,35 (II)	755,2
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
06-01-108-07 (101-9865)	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	134319,51	17166,52	9270,77	2087,66	107882,22 (II)	1036
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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
06-01-108-08	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	146591,04	22369,50	10453,71	2374,12	113767,83	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	147170,99	22949,45	10453,71	2374,12	113767,83	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	137969,28	18773,81	9009,88	2010,86	110185,59	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	244835,20	26633,99	6533,60	1360,74	211667,61	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	238309,50	22122,42	7587,62	1621,78	208599,46	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	232110,21	18995,75	7071,98	1491,15	206042,48	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	253423,49	33337,51	6631,36	1383,88	213454,62	2036,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

ТЕР-2001 Ленинградская область. 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
06-01-109-05	более 6 м при высоте балок до 800 мм	245608,50	29736,11	7123,34	1502,96	208749,05	1816,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-109-06	более 6 м при высоте балок более 800 мм	236990,60	23906,75	6892,58	1448,63	206191,27	1460,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
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	247134,84	24257,07	7678,78	1641,67	215198,99	1481,8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-109-08	до 6 м при высоте балок более 800 мм	237943,24	21019,08	7121,96	1510,32	209802,20	1284
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-109-09	более 6 м при высоте балок более 800 мм	243897,32	26110,15	6810,54	1473,67	210976,63	1595
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
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	238796,86	23531,88	7598,77	1624,45	207666,21	1437,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-109-11	до 6 м при высоте балок более 800 мм	234610,48	21019,08	7079,28	1493,33	206512,12	1284
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-109-12	более 6 м при высоте балок до 800 мм	246907,79	30349,98	7123,51	1502,96	209434,30	1854
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (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			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
06-01-109-13	более 6 м при высоте балок более 800 мм	238893,66	25373,50	6892,91	1448,63	206627,25	1550
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий

Измеритель: 100 м³ 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	126553,25	13646,03	3517,06	746,33	109390,16	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	144685,58	27919,04	3788,49	786,85	112978,05	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	145742,73	15213,62	3522,52	746,33	127006,59	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	171187,06	29596,96	3783,09	784,21	137807,01	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	131121,72	14610,23	3551,50	750,50	112959,99	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	156316,62	16058,97	3566,45	752,90	136691,20	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 м³ железобетона в деле

Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»:

06-01-111-01	прямоугольных	177694,92	39494,26	6320,28	1372,31	131880,38	2412,6
(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
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
06-01-111-02 (101-9865)	криволинейных <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	198025,11	51342,54	6807,95	1492,36	139874,62 (II)	3136,38
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	-	-	-	-	(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 м³ железобетона в деле

06-01-119-01	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	146579,35	49939,14	24635,72	5778,66	72004,49	3050,65
(101-9721)	<i>Добавка поверхностно-активная, (кг)</i>	-	-	-	-	(300)	-
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9038)	<i>Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, (т)</i>	-	-	-	-	(17,75)	-
(204-9040)	<i>Горячекатаная арматурная сталь класса А-III, (т)</i>	-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9022)	<i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	-	-	-	-	(101,5)	-

Подраздел 1.21. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ»

Таблица 06-01-120. Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»

Измеритель: 100 м³ колонн

Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой:

06-01-120-01	до 4 м, периметром до 2 м	209232,11	95213,26	111878,97	26696,92	2139,88	5600,78
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(8,018)	-
(401-9022)	<i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-02	до 6 м, периметром до 2 м	118239,25	53898,50	63190,07	15139,33	1150,68	3170,5
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(9,691)	-
(401-9022)	<i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-03	более 6 м, периметром до 3 м	75518,91	35443,81	38839,59	9409,29	1235,51	2084,93
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(20,888)	-
(401-9022)	<i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	-	-	-	-	(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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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	43830,03	27748,06	14173,02	3098,16	1908,95	1593,8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(4,418)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-121-02	высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	40744,67	23614,40	15254,99	3393,79	1875,28	1356,37
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(6,6285)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-121-03	высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	27203,49	15519,27	10359,45	2733,10	1324,77	891,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(13,6)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
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	25673,31	12645,45	4637,51	889,03	8390,35	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)	165148,39	41080,50	37361,09	3817,09	86706,80	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 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	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
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.....	6
Таблица 06-01-016. Сварка арматуры ванным способом.....	6
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	7
Таблица 06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке.....	7
Таблица 06-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	8
Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	8
Таблица 06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных	8
Таблица 06-01-031. Устройство железобетонных стен и перегородок.....	9
Подраздел 1.7. БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ.....	9
Таблица 06-01-034. Устройство балок, перемычек.....	9
Таблица 06-01-035. Устройство поясов	10
Таблица 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок.....	10
Таблица 06-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	10
Подраздел 1.8. ПЕРЕКРЫТИЯ	10
Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий	10
Подраздел 1.9. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА	11
Таблица 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона.....	11
Подраздел 1.10. ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ	11
Таблица 06-01-046. Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов.....	11
Подраздел 1.11. БУНКЕРА	11
Таблица 06-01-049. Устройство бункеров общего назначения	11
Подраздел 1.12. СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ	12
Таблица 06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц.....	12
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.....	13
Таблица 06-01-057. Устройство стен и перегородок сооружений	13
Таблица 06-01-058. Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	13
Подраздел 1.13. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	13
Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских днищ	13
Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций	14
Таблица 06-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений	14
Подраздел 1.14. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	14
Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений.....	14
Таблица 06-01-068. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях.....	15
Таблица 06-01-069. Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений.....	15

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	16
Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	16
Таблица 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	16
Подраздел 1.15. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	16
Таблица 06-01-080. Приготовление тяжелого бетона	16
Таблица 06-01-081. Приготовление легкого бетона	17
Таблица 06-01-082. Приготовление тяжелых кладочных растворов	17
Таблица 06-01-083. Приготовление тяжелых отделочных растворов	17
Таблица 06-01-084. Приготовление легких отделочных растворов	18
Подраздел 1.16. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ	18
Таблица 06-01-087. Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки	18
Таблица 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») 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	20
Таблица 06-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях	20
Подраздел 1.17. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ	21
Таблица 06-01-096. Монтаж скользящей опалубки	21
Таблица 06-01-097. Установка арматуры	21
Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стен	21
Таблица 06-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя	22
Таблица 06-01-100. Демонтаж скользящей опалубки	22
Подраздел 1.18. ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ	22
Таблица 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке	22
Таблица 06-01-104. Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	23
Подраздел 1.19. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА»	23
Таблица 06-01-107. Устройство колонн	23
Таблица 06-01-108. Устройство стен	24
Таблица 06-01-109. Устройство балок для перекрытий	25
Таблица 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий	27
Таблица 06-01-111. Устройство лестничных маршей	27
Подраздел 1.20. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «МОДОСТР»	28
Таблица 06-01-119. Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	28
Подраздел 1.21. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ»	28
Таблица 06-01-120. Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»	28
Таблица 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»	29
Таблица 06-01-122. Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»	29
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)	29