

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-06-2001

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

ТЕР-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-06-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МОНОЛИТНЫЕ**

Издание официальное

Архангельск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Архангельская область
ТЕР 81-02-06-2001 Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные
Архангельск, 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	65987,51	1854,00	2719,72	306,90	61413,79	180
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:							
06-01-001-02	до 3 м ³	79782,66	6029,73	4375,73	484,61	69377,20	535,5
06-01-001-03	до 5 м ³	76582,27	4529,00	3695,48	409,36	68357,79	402,22
06-01-001-04	более 5 м ³	74358,11	3698,23	3525,97	393,72	67133,91	328,44
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:							
06-01-001-05	до 3 м ³	125366,88	8849,01	4883,17	532,41	111634,70	785,88
06-01-001-06	до 5 м ³	113657,28	6869,28	4047,39	442,34	102740,61	610,06
06-01-001-07	до 10 м ³	110614,01	5447,59	3824,78	421,09	101341,64	483,8
06-01-001-08	до 25 м ³	103961,77	3853,17	2986,70	328,59	97121,90	342,2
06-01-001-09	более 25 м ³	103094,52	3055,96	2916,43	322,30	97122,13	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	119990,23	5102,13	4489,91	467,95	110398,19	453,12
06-01-001-11	от 4 до 10 м, периметром до 5 м	133137,76	7852,50	4122,13	415,14	121163,13	697,38
06-01-001-12	от 4 до 10 м, периметром до 10 м	119187,09	6231,51	3863,97	401,71	109091,61	553,42
Устройство фундаментов-столбов:							
06-01-001-13	бетонных	78515,03	6736,41	2991,60	316,35	68787,02	598,26
06-01-001-14	бутобетонных	74317,15	8144,81	2814,66	296,30	63357,68	723,34
06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	68289,15	1315,39	2993,07	330,29	63980,69	116,82
Устройство фундаментных плит железобетонных:							
06-01-001-16	плоских	136492,33	2484,63	4326,53	464,54	129681,17	220,66
06-01-001-17	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	207876,20	3188,16	5187,22	526,63	199500,82	283,14
06-01-001-18	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	168819,65	2595,32	4211,23	419,39	162013,10	230,49
06-01-001-19	с ребрами вверх	181743,10	5540,78	5963,04	532,75	170239,28	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	74242,04	3847,27	3392,01	373,32	67002,76	337,48
06-01-001-21	бутобетонных	69970,65	4223,93	3251,17	355,77	62495,55	370,52
06-01-001-22	железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	135752,36	5214,21	6045,09	489,38	124493,06	446,04
06-01-001-23	железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	133328,08	3779,61	5487,46	427,89	124061,01	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 м³	77034,86	5060,60	3532,14	363,12	68442,12	432,9
06-01-002-02	железобетонных объемом до 100 м³	96654,59	5657,49	4135,55	372,98	86861,55	483,96
06-01-002-03	железобетонных объемом до 200 м³	92481,07	3711,11	3946,14	396,78	84823,82	317,46
06-01-002-04	железобетонных объемом более 200 м³	86147,68	2517,32	3675,47	378,59	79954,89	215,34
06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	102706,46	4063,44	7525,02	532,07	91118,00	315,24
06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	85948,09	2396,87	3891,64	369,24	79659,58	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 м³	78036,72	4924,68	5164,11	588,55	67947,93	441,28
06-01-005-02	до 25 м³	73069,72	3599,77	2940,40	336,40	66529,55	322,56
06-01-005-03	более 25 м³	70528,50	2787,32	2126,92	244,88	65614,26	249,76
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом:							
06-01-005-04	до 5 м³	96084,13	5062,18	3688,22	407,32	87333,73	453,6
06-01-005-05	до 25 м³	96257,95	3793,91	3063,86	309,05	89400,18	342,72
06-01-005-06	более 25 м³	107181,85	3087,20	3726,22	302,75	100368,43	278,88
Дополнительные затраты на устройство:							
06-01-005-07	колодцев для анкерных болтов	1125,46	757,99	43,44	3,60	324,03	66,49
06-01-005-08	сложных фундаментов	11191,63	2410,64	859,58	76,56	7921,41	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 м³	103222,63	2734,41	4062,86	230,52	96425,36	233,91
06-01-006-02	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м³	109647,59	3566,62	4263,92	243,64	101817,05	305,1
06-01-006-03	резки	120174,99	3117,49	3985,30	191,81	113072,20	266,68
06-01-006-04	выгрузки печей объемом до 500 м³	111348,06	4306,36	3972,32	188,40	103069,38	368,38
06-01-006-05	выгрузки печей объемом до 1500 м³	95900,44	2443,79	3686,07	187,04	89770,58	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	89905,10	2225,54	3538,95	177,66	84140,61	190,38
06-01-006-07	упаковки объемом до 200 м ³ , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м ³	102818,97	3949,70	3853,46	188,74	95015,81	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	88557,98	3876,69	4614,58	288,15	80066,71	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	88025,49	2646,84	4127,51	235,97	81251,14	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	265475,49	13294,09	17274,68	1085,91	234906,72	1071,24
06-01-008-02	на колоннах диаметром до 30 м	194313,38	9157,21	12704,69	790,27	172451,48	737,89
06-01-008-03	на колоннах диаметром до 50 м	204764,12	7979,26	12250,45	740,99	184534,41	642,97
06-01-008-04	на грунте диаметром до 50 м	158261,38	9185,26	9540,60	570,66	139535,52	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	99636,58	4277,84	9060,46	527,87	86298,28	365,94
06-01-009-02	под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	157346,37	7582,84	11670,22	698,71	138093,31	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	230186,20	23909,56	27869,29	1755,30	178407,35	2045,3
06-01-009-04	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	185452,99	15592,12	24855,39	1464,08	145005,48	1333,8
06-01-009-05	массных бассейнов емкостью до 500 м ³ прямоугольного сечения	146849,21	8361,74	18129,96	1237,83	120357,51	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		расход неучтенных материалов
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	2688,89	1070,47	62,96	4,62	1555,46	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	2300,76	541,58	20,90	1,36	1738,28	45,78
06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	980,50	154,74	9,43	0,68	816,33	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	7407,61	245,95	211,32	20,97	6950,34	22,42
06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	731,14	15,69	20,81	2,05	694,64	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	14890,60	3682,47	86,96	4,26	11121,17	315,01
06-01-015-02	в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	13837,45	2637,61	78,67	3,92	11121,17	225,63
06-01-015-03	при бетонировании со связями из арматуры	13419,45	1540,87	93,71	3,75	11784,87	128,62
06-01-015-04	при бетонировании на поддерживающие конструкции	11687,20	432,24	111,16	6,31	11143,80	36,08
06-01-015-05	при бетонировании в виде сваренных каркасов	11928,92	403,49	350,27	15,86	11175,16	33,68
06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	10478,50	588,39	718,23	29,84	9171,88	46,33
Установка закладных деталей весом:							
06-01-015-07	до 4 кг	10381,91	2585,52	50,64	2,56	7745,75	215,82
06-01-015-08	до 20 кг	8553,77	757,38	50,64	2,56	7745,75	63,22
06-01-015-09	более 20 кг	8057,55	261,16	50,64	2,56	7745,75	21,8
06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	7037,07	147,76	53,51	2,73	6835,80	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	1029,35	542,19	203,63	0,00	283,53	31,8
06-01-016-02	до 32 мм	1601,20	753,61	312,20	0,00	535,39	44,2
06-01-016-03	до 40 мм	2270,98	1048,58	395,91	0,00	826,49	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>	108,64 -	13,24 -	95,40 -	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	3029,77	746,47	447,77	2,73	1835,53	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	74830,04	4131,55	3413,81	349,99	67284,68	358,02
06-01-024-02	бутобетонных	65495,20	4968,66	3301,36	335,89	57225,18	430,56

Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой:

06-01-024-03	до 3 м, толщиной до 300 мм	172516,70	12138,12	7260,01	644,21	153118,57	1051,83
06-01-024-04	до 3 м, толщиной до 500 мм	151453,32	8061,38	6210,94	567,96	137181,00	698,56
06-01-024-05	до 3 м, толщиной до 1000 мм	130848,87	6168,59	4944,85	458,93	119735,43	534,54
06-01-024-06	до 6 м, толщиной до 300 мм	193062,58	12516,17	8176,78	705,14	172369,63	1084,59
06-01-024-07	до 6 м, толщиной до 500 мм	170412,72	8333,73	6926,78	613,06	155152,21	722,16
06-01-024-08	до 6 м, толщиной до 1000 мм	143556,59	6440,94	5388,12	485,98	131727,53	558,14
06-01-024-09	до 6 м, толщиной более 1000 мм	117006,68	4820,49	4071,52	397,97	108114,67	417,72
06-01-024-10	более 6 м, толщиной до 300 мм	206789,56	12813,21	7442,58	744,97	186533,77	1110,33
06-01-024-11	более 6 м, толщиной до 500 мм	188998,51	8701,39	6526,02	668,21	173771,10	754,02
06-01-024-12	более 6 м, толщиной до 1000 мм	152036,85	6590,72	5589,39	497,71	139856,74	571,12
06-01-024-13	более 6 м, толщиной более 1000 мм	121404,30	4752,40	4797,62	467,95	111854,28	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	107530,26	16885,33	13770,73	1507,36	76874,20	1463,2
06-01-026-02	до 4 м, периметром до 3 м	98567,77	11411,21	13148,24	1459,65	74008,32	988,84
06-01-026-03	до 4 м, периметром более 3 м	89439,13	7734,57	9923,35	1101,67	71781,21	670,24

Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой:

06-01-026-04	до 4 м, периметром до 2 м	173203,23	18110,88	16527,44	1642,83	138564,91	1569,4
06-01-026-05	до 4 м, периметром до 3 м	164031,91	12595,91	15867,41	1591,37	135568,59	1091,5
06-01-026-06	до 4 м, периметром более 3 м	154661,00	8810,33	12639,63	1232,97	133211,04	763,46
06-01-026-07	до 6 м, периметром до 2 м	214263,91	26553,54	18261,41	1714,39	169448,96	2301
06-01-026-08	до 6 м, периметром до 3 м	201322,24	17430,02	17504,66	1658,16	166387,56	1510,4
06-01-026-09	до 6 м, периметром до 4 м	192677,38	11955,90	14576,42	1318,46	166145,06	1036,04
06-01-026-10	до 6 м, периметром более 4 м	191434,53	9640,98	14333,01	1300,92	167460,54	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	264922,20	35949,41	20051,37	1786,13	208921,42	3115,2
06-01-026-12	более 6 м, периметром до 3 м	220970,37	18927,91	18016,20	1660,55	184026,26	1640,2
06-01-026-13	более 6 м, периметром до 4 м	207452,55	13113,36	15151,70	1347,69	179187,49	1136,34
06-01-026-14	более 6 м, периметром более 4 м	205614,46	11656,32	14771,11	1306,71	179187,03	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%	176202,95	20017,28	16937,23	1674,69	139248,44	1734,6
06-01-026-16	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	186533,15	21923,69	17562,06	1711,67	147047,40	1899,8
06-01-026-17	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	207553,05	24783,30	18852,86	1793,29	163916,89	2147,6
06-01-026-18	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	211588,04	40443,08	19571,48	1872,18	151573,48	3504,6
06-01-026-19	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	170219,47	14570,40	16234,39	1605,51	139414,68	1262,6
06-01-026-20	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	180211,75	16340,64	16867,03	1643,17	147004,08	1416
06-01-026-21	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	204545,34	19744,94	18233,84	1722,57	166566,56	1711
06-01-026-22	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	205843,53	32953,62	19058,53	1801,30	153831,38	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	310834,32	17720,46	81861,64	9358,57	211252,22	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	169150,91	33643,68	21009,82	2345,56	114497,41	2951,2
06-01-030-02	до 3 м, толщиной до 150 мм	132177,21	20213,34	14040,54	1573,47	97923,33	1773,1
06-01-030-03	до 3 м, толщиной до 200 мм	114299,91	13566,00	10028,64	1124,49	90705,27	1190
06-01-030-04	до 3 м, толщиной до 300 мм	89734,53	9618,29	7322,94	821,53	72793,30	843,71
06-01-030-05	до 3 м, толщиной до 500 мм	82705,13	7027,19	5419,25	608,29	70258,69	616,42
06-01-030-06	до 6 м, толщиной до 100 мм	170601,44	35000,28	21026,93	2345,56	114574,23	3070,2
06-01-030-07	до 6 м, толщиной до 150 мм	133583,44	21027,30	14051,51	1573,47	98504,63	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	115358,53	14244,30	10037,66	1124,49	91076,57	1249,5
06-01-030-09	до 6 м, толщиной до 300 мм	90411,44	10038,84	7328,39	821,53	73044,21	880,6
06-01-030-10	до 6 м, толщиной до 500 мм	83189,38	7325,64	5423,23	608,29	70440,51	642,6
06-01-030-11	до 6 м, толщиной до 1000 мм	76721,17	4680,27	5331,01	602,17	66709,89	410,55
06-01-030-12	до 6 м, толщиной до 2000 мм	73752,93	3500,03	5164,34	585,49	65088,56	307,02
Устройство стен и перегородок легкого бетона высотой:							
06-01-030-13	до 3 м, толщиной до 150 мм	139325,55	18449,76	14039,47	1575,52	106836,32	1618,4
06-01-030-14	до 3 м, толщиной до 200 мм	122304,44	12480,72	10051,82	1128,75	99771,90	1094,8
06-01-030-15	до 3 м, толщиной до 300 мм	111304,09	8872,16	7330,95	823,57	95100,98	778,26
06-01-030-16	до 6 м, толщиной до 150 мм	140609,45	19128,06	14048,18	1575,52	107433,21	1677,9
06-01-030-17	до 6 м, толщиной до 200 мм	123280,62	13077,62	10059,81	1128,75	100143,19	1147,16
06-01-030-18	до 6 м, толщиной до 300 мм	111939,94	9252,01	7336,04	823,57	95351,89	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	242016,34	36666,04	29842,36	3141,32	175507,94	3177,3
06-01-031-02	до 3 м, толщиной 150 мм	199655,77	24856,01	19892,13	2035,94	154907,63	2153,9
06-01-031-03	до 3 м, толщиной 200 мм	267059,28	19225,64	19806,33	1752,90	228027,31	1666
06-01-031-04	до 3 м, толщиной 300 мм	197468,60	13457,95	14713,50	1343,26	169297,15	1166,2
06-01-031-05	до 3 м, толщиной 500 мм	171408,93	9832,54	10407,66	938,01	151168,73	852,04
06-01-031-06	до 6 м, толщиной 100 мм	243382,72	38039,30	29859,38	3141,32	175484,04	3296,3
06-01-031-07	до 6 м, толщиной 150 мм	200495,08	25679,96	19902,34	2035,94	154912,78	2225,3
06-01-031-08	до 6 м, толщиной 200 мм	267999,49	19774,94	19813,14	1752,90	228411,41	1713,6
06-01-031-09	до 6 м, толщиной 300 мм	198072,60	13869,93	14718,62	1343,26	169484,05	1201,9
06-01-031-10	до 6 м, толщиной 500 мм	171883,82	10134,66	10411,41	938,01	151337,75	878,22
06-01-031-11	до 6 м, толщиной 1000 мм	137085,82	6317,00	11552,24	856,10	119216,58	547,4
06-01-031-12	более 6 м, толщиной 150 мм	203585,62	25405,31	19977,14	2044,29	158203,17	2201,5
06-01-031-13	более 6 м, толщиной 200 мм	269180,14	19637,62	19876,39	1759,55	229666,13	1701,7
06-01-031-14	более 6 м, толщиной 300 мм	198139,17	13869,93	14721,17	1343,26	169548,07	1201,9
06-01-031-15	более 6 м, толщиной 500 мм	172020,45	10175,86	10442,82	941,08	151401,77	881,79
06-01-031-16	более 6 м, толщиной 1000 мм	129198,80	6344,46	8733,70	860,53	114120,64	549,78
06-01-031-17	более 6 м, толщиной 2000 мм	108407,81	4545,49	7680,20	812,33	96182,12	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	179021,94	14922,60	10904,72	1015,50	153194,62	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	255995,54	19942,02	17798,03	1591,71	218255,49	1749,3
06-01-034-03	до 6 м при высоте балок до 800 мм	233674,39	16411,44	14940,23	1307,22	202322,72	1439,6
06-01-034-04	до 6 м при высоте балок более 800 мм	233861,76	14259,12	13836,60	1152,08	205766,04	1250,8
06-01-034-05	более 6 м при высоте балок до 800 мм	237818,49	23002,92	15633,40	1339,68	199182,17	2017,8
06-01-034-06	более 6 м при высоте балок более 800 мм	237140,76	18563,76	13817,42	1150,04	204759,58	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	153922,32	14651,28	10320,25	957,43	128950,79	1285,2
06-01-034-08	более 900 мм	123868,73	9496,20	9123,88	899,69	105248,65	833
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле							
06-01-034-09	Устройство перемычек	214193,26	18160,20	12423,93	1111,21	183609,13	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		расход неучтенных материалов
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	191932,28	12022,36	13305,19	1210,49	166604,73	1016,26
06-01-035-02	без опалубки	178118,91	6109,72	11635,54	1029,12	160373,65	516,46

Таблица 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок

 Измеритель: 100 м³ засыпки

Устройство засыпки фундаментных балок:

06-01-036-01	песком	15222,15	2324,24	4551,14	516,46	8346,77	196,47
06-01-036-02	шлаком	28534,71	2324,24	4256,60	454,88	21953,87	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	219790,63	17430,61	14355,12	1576,61	188004,90	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	171257,99	10842,31	4655,98	506,39	155759,70	951,08
06-01-041-02	до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	182497,59	20985,12	4655,98	506,39	156856,49	1840,8
06-01-041-03	более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	149352,05	7734,90	3815,95	417,35	137801,20	678,5
06-01-041-04	более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	155371,49	13452,00	3800,15	416,16	138119,34	1180

Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади:

06-01-041-05	до 6 м	222065,25	17487,60	8859,23	685,57	195718,42	1534
06-01-041-06	более 6 м	229888,04	24213,60	8859,23	685,57	196815,21	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	201515,38	19101,84	9426,60	776,62	172986,94	1675,6
06-01-041-08	до 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	172487,76	15604,32	8365,54	728,46	148517,90	1368,8
06-01-041-09	до 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	142887,59	11044,09	7397,33	688,29	124446,17	968,78
06-01-041-10	более 5 м ² приведенной толщиной до 100 мм	188543,83	13990,08	9397,54	774,24	165156,21	1227,2
06-01-041-11	более 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	162712,28	11326,58	8401,95	730,67	142983,75	993,56
06-01-041-12	более 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	137045,91	8649,64	7295,24	678,93	121101,03	758,74
06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	155773,97	10949,93	6269,31	691,01	138554,73	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	641008,45	13714,68	10257,37	1421,10	617036,40	1218
06-01-044-02	до 6 м	644814,74	16980,08	10340,03	1429,76	617494,63	1508
06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	613599,43	8411,67	9909,00	1395,32	595278,76	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	177133,41	6440,72	12846,63	1237,49	157846,06	572
06-01-046-02	до 1 и толщине стен до 500 мм	155902,00	5551,18	9595,75	892,74	140755,07	493
06-01-046-03	до 1 и толщине стен более 500 мм	154637,69	5100,78	9344,97	873,64	140191,94	453
06-01-046-04	более 1 и толщине стен до 300 мм	193305,26	9312,02	11126,15	966,56	172867,09	827
06-01-046-05	более 1 и толщине стен до 500 мм	227670,36	7285,22	9940,41	860,00	210444,73	647
06-01-046-06	более 1 и толщине стен более 500 мм	158551,25	6530,80	7116,27	592,32	144904,18	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	177592,87	7240,18	8788,36	941,33	161564,33	643
06-01-046-08	до 1 и толщине стен до 500 мм	167222,66	6089,41	7201,80	767,42	153931,45	540,8
06-01-046-09	до 1 и толщине стен более 500 мм	167185,20	5393,54	6579,54	691,38	155212,12	479
06-01-046-10	более 1 и толщине стен до 300 мм	219690,30	10190,30	11519,75	1219,25	197980,25	905
06-01-046-11	более 1 и толщине стен до 500 мм	194396,29	7870,74	8872,95	946,79	177652,60	699
06-01-046-12	более 1 и толщине стен более 500 мм	190517,82	6812,30	8539,85	907,57	175165,67	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	238602,14	32946,34	20127,47	1925,86	185528,33	2594,2
06-01-049-02	на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	1741,33	869,19	100,44	9,89	771,70	68,44
06-01-049-03	более 200 мм	238817,45	17383,76	13719,61	1127,56	207714,08	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
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 м ³ 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>	188302,39	22154,43	31160,35	1860,45	134987,61	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>	206424,87	23556,99	29268,80	1792,07	153599,08	1827,54
		-	-	-	-	(II)	-
06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	214709,43	30855,33	3047,22	32,76	180806,88	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	88174,66	16511,15	2823,37	0,34	68840,14	1109,62
Таблица 06-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара							
Измеритель: 100 м ³ железобетона							
06-01-053-01 (101-9864)	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	195051,15	48331,16	51294,63	5652,42	95425,36	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 м ³ железобетона в деле							
06-01-054-01 (101-9864)	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	271389,62	33403,44	21105,81	2412,69	216880,37	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	223641,85	46284,34	79533,01	8970,35	97824,50	3729,6
06-01-055-02	более 70 м	266521,93	47535,26	83989,35	9543,74	134997,32	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			
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
Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:							
06-01-055-03	до 70 м	162880,37	21305,49	141574,88	7394,98	0,00	1716,8
06-01-055-04	более 70 м	195083,02	22313,18	172769,84	7920,88	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 <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	306636,18	23272,90	42965,83	2067,24	240397,45 (II)	1805,5
06-01-056-02 (101-9864)	более 70 м <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	318633,88	25051,72	45997,03	1978,78	247585,13 (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 <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	185234,65	7057,02	43913,52	5052,28	134264,11 (II)	603,68
06-01-057-02 (101-9864)	более 150 мм <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	217517,84	5629,90	29912,49	3332,54	181975,45 (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 <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	219492,18	5525,16	33563,73	3763,55	180403,29 (II)	472,64
06-01-057-04 (101-9864)	более 200 мм <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	204631,06	4831,24	27442,79	3033,08	172357,03 (II)	413,28

Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:

06-01-057-05 (101-9864)	до 250 мм <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	166050,12	5276,40	33227,06	3805,15	127546,66 (II)	451,36
06-01-057-06 (101-9864)	более 250 мм <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	171755,04	3901,65	19408,22	2139,35	148445,17 (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	10000,64	4227,10	1883,91	119,60	3889,63	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	181024,16	22322,12	19980,04	2261,55	138722,00	1798,72
06-01-062-02	более 150 мм круглых сооружений	172477,08	14524,66	13072,25	1413,98	144880,17	1170,4
06-01-062-03	до 150 мм прямоугольных сооружений	164123,32	17360,10	20054,99	2325,45	126708,23	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	174987,21	9048,38	11820,78	1280,49	154118,05	729,12
06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	244843,88	34194,50	32775,44	3485,53	177873,94	2692,48
Устройство:							
06-01-062-06	фильтров и осветлителей	187346,35	13480,57	16565,75	1821,58	157300,03	1168,16
06-01-062-07	песколовок круглых	182624,03	33316,38	36696,10	4281,08	112611,55	2684,64
06-01-062-08	песколовок прямоугольных	160262,16	26074,90	22034,13	2565,54	112153,13	2101,12
06-01-062-09	метантенков круглых	192727,48	11280,33	12502,45	1251,71	168944,70	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	148750,26	5066,46	4574,27	424,66	139109,53	422,91
06-01-063-02	при толщине днищ более 400 мм	106725,60	3126,30	3311,31	319,75	100287,99	260,96
06-01-063-03	стен круглых	160712,05	19292,09	17736,51	1912,40	123683,45	1554,56
06-01-063-04	стен прямоугольных толщиной до 300 мм	164741,66	11460,90	14542,37	1582,85	138738,39	968,8
06-01-063-05	стен прямоугольных толщиной более 300 мм	151098,83	7684,77	9374,54	1030,66	134039,52	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	179677,29	37876,61	26845,01	3126,50	114955,67	2732,8
06-01-064-02	лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	149118,90	17489,47	25512,02	2971,78	106117,41	1478,4
06-01-064-03	лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	138046,67	13289,35	16974,14	1938,64	107783,18	1123,36
06-01-064-04	угловых участков стен в емкостных сооружениях	193409,88	17307,36	17587,03	1857,87	158515,49	1428
06-01-064-05	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	133974,22	7443,74	8768,67	998,81	117761,81	652,96
06-01-064-06	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	192231,93	24010,11	21359,17	2465,35	146862,65	1890,56
06-01-064-07	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	187974,96	19723,87	22440,42	2496,70	145810,67	1646,4
06-01-064-08	бетонной подготовки под днище бункерного типа	81226,77	4433,21	12632,90	1455,73	64160,66	384,16
06-01-064-09	плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	119971,89	3549,60	1998,80	158,71	114423,49	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	4126,22	618,87	3223,82	240,28	283,53	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	8967,70	1476,76	6084,22	529,85	1406,72	116,28
06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	883,12	102,49	516,98	48,42	263,65	8,07
06-01-067-04	Железнение поверхности	416,57	367,03	3,83	0,00	45,71	28,9
06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	45328,18	2019,50	494,12	0,00	42814,56	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	12764,73	1102,12	95,55	5,80	11567,06	81,76
06-01-068-02	стальных листов	11258,08	742,07	108,32	5,80	10407,69	55,05
06-01-068-03	герметика	13067,94	272,55	29,37	0,00	12766,02	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	7870,36	185,46	1025,44	0,00	6659,46	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	14276,06	1758,11	2977,45	284,70	9540,50	170,69
06-01-070-02	гравием	17920,50	1893,96	3073,73	288,48	12952,81	183,88
06-01-070-03	щебнем	17292,74	1893,96	2977,45	284,70	12421,33	183,88
06-01-070-04	углем	283590,77	1913,12	6707,22	655,34	274970,43	185,74

Таблица 06-01-071. Испытание и дезинфекция емкостей

 Измеритель: 100 м³ емкости

06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	689,51	84,05	11,49	0,00	593,97	7,87
06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	1540,31	176,22	3,83	0,00	1360,26	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	169970,15	6282,64	5501,57	391,30	158185,94	518,37
06-01-072-02	с монолитными стенами и розетой	166690,53	13856,80	4990,26	371,52	147843,47	1143,3
06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	144633,34	11825,36	4049,44	265,30	128758,54	975,69
06-01-072-04	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	191692,31	25868,93	6149,23	150,59	159674,15	2134,4
06-01-072-05	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	126372,90	8069,98	4300,90	125,84	114002,02	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		расход неучтенных материалов
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>	491856,23 -	67853,63 -	146204,47 -	13880,13 -	277798,13 (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>	504422,58 -	59728,28 -	362821,85 -	6331,35 -	81872,45 (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>	553586,26 -	118633,98 -	331133,99 -	15490,84 -	103818,29 (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)	26262,78	3107,61	3462,45	540,77	19692,72	301,71
06-01-080-02	на гравии класса В 7,5 (М 100)	27013,90	3107,61	3365,50	532,26	20540,79	301,71
06-01-080-03	на гравии класса В 10 (М 150)	28335,92	3107,61	3361,15	531,88	21867,16	301,71
06-01-080-04	на гравии класса В 15 (М 200)	29857,01	3107,61	3324,98	528,70	23424,42	301,71
06-01-080-05	на гравии класса В 20 (М 250)	31515,09	3107,61	3307,61	527,18	25099,87	301,71
06-01-080-06	на гравии класса В 25 (М 300)	33284,49	3107,61	3296,03	526,16	26880,85	301,71
06-01-080-07	на щебне класса В 3,5 - В 5	29421,41	3107,61	3248,28	521,97	23065,52	301,71
06-01-080-08	на щебне класса В 7,5	30655,08	3107,61	3251,17	522,22	24296,30	301,71
06-01-080-09	на щебне класса В 10	32048,38	3107,61	3248,28	521,97	25692,49	301,71
06-01-080-10	на щебне класса В 15	33604,26	3107,61	3213,55	518,92	27283,10	301,71
06-01-080-11	на щебне класса В 20	35072,44	3107,61	3194,74	517,27	28770,09	301,71
06-01-080-12	на щебне класса В 25	36692,82	3107,61	3177,37	515,75	30407,84	301,71
06-01-080-13	на щебне класса В 27,5 (М 350)	39460,56	3107,61	3180,27	516,00	33172,68	301,71
06-01-080-14	на щебне класса В 30 (М 400)	40958,04	3107,61	3157,11	513,97	34693,32	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)	57937,43	3107,61	4028,51	726,95	50801,31	301,71
06-01-081-02	конструкционно-теплоизоляционного класса В 5	59434,94	3107,61	4047,32	728,60	52280,01	301,71
06-01-081-03	конструкционно-теплоизоляционного класса В 7,5	60985,06	3107,61	4069,02	730,50	53808,43	301,71
06-01-081-04	конструкционно-теплоизоляционного класса В 10	63999,69	3107,61	4254,25	746,76	56637,83	301,71
06-01-081-05	конструкционно-теплоизоляционного класса В 15	67172,73	3107,61	4290,43	749,94	59774,69	301,71
06-01-081-06	конструкционного класса В 20	69771,37	3107,61	4330,95	753,49	62332,81	301,71
06-01-081-07	конструкционного класса В 25	69942,70	3107,61	4025,61	726,69	62809,48	301,71
06-01-081-08	конструкционного класса В 27,5	71848,21	3107,61	4100,86	733,30	64639,74	301,71
06-01-081-09	конструкционного класса В 30	75366,96	3107,61	4218,08	743,59	68041,27	301,71
06-01-081-10	конструкционного класса В 35	77458,08	3107,61	4032,85	727,33	70317,62	301,71
06-01-081-11	конструкционного класса В 40	95032,78	3107,61	4126,91	735,58	87798,26	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	32036,76	2818,08	3209,26	669,42	26009,42	273,6
06-01-082-02	цементно-известковых марки 25	32279,34	2759,37	3217,94	670,18	26302,03	267,9
06-01-082-03	цементно-известковых марки 50	32353,19	2712,40	3134,01	662,81	26506,78	263,34
06-01-082-04	цементно-известковых марки 75	32503,20	2630,21	3145,59	663,83	26727,40	255,36
06-01-082-05	цементно-известковых марки 100	34666,72	2630,21	3186,11	667,39	28850,40	255,36
06-01-082-06	цементно-известковых марки 150	36274,72	2548,01	3191,89	667,89	30534,82	247,38
06-01-082-07	цементно-известковых марки 200	37507,81	2477,56	3157,16	664,85	31873,09	240,54
06-01-082-08	цементно-глиняных марки 10	21608,46	2360,14	3463,95	691,77	15784,37	229,14
06-01-082-09	цементно-глиняных марки 25	22955,70	2360,14	3421,98	688,09	17173,58	229,14
06-01-082-10	цементно-глиняных марки 50	24731,41	2360,14	3398,83	686,05	18972,44	229,14
06-01-082-11	цементно-глиняных марки 75	26783,61	2360,14	3346,73	681,48	21076,74	229,14
06-01-082-12	цементно-глиняных марки 100	28847,22	2360,14	3333,71	680,34	23153,37	229,14
06-01-082-13	цементно-глиняных марки 150	32030,23	2360,14	3274,38	675,13	26395,71	229,14
06-01-082-14	цементно-глиняных марки 200	34109,84	2360,14	3079,02	657,99	28670,68	229,14
06-01-082-15	цементных марки 25	20596,96	2360,14	3048,63	655,32	15188,19	229,14
06-01-082-16	цементных марки 50	23857,91	2360,14	3097,83	659,64	18399,94	229,14
06-01-082-17	цементных марки 75	26616,06	2360,14	3105,07	660,27	21150,85	229,14
06-01-082-18	цементных марки 100	27065,50	2360,14	3094,94	659,38	21610,42	229,14
06-01-082-19	цементных марки 150	30859,89	2360,14	3086,26	658,62	25413,49	229,14
06-01-082-20	цементных марки 200	33642,69	2360,14	3076,13	657,73	28206,42	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	67458,58	6634,23	2542,15	610,87	58282,20	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	60628,98	6176,29	2624,63	618,11	51828,06	599,64
06-01-083-03	известковых состава 1:3	59115,49	6058,87	2678,17	622,81	50378,45	588,24
06-01-083-04	цементных состава 1:1	35246,34	2360,14	2461,11	603,76	30425,09	229,14
06-01-083-05	цементных состава 1:2	31396,91	2360,14	2847,48	637,67	26189,29	229,14
06-01-083-06	цементных состава 1:3	29108,60	2360,14	3009,56	651,89	23738,90	229,14
06-01-083-07	цементно-известковых состава 1:1:6	34490,73	2818,08	2929,97	644,91	28742,68	273,6
06-01-083-08	цементно-известковых состава 1:1:8	29851,92	2700,66	2945,89	646,30	24205,37	262,2
06-01-083-09	цементно-известковых состава 1:1:9	29179,26	2677,18	3032,71	653,92	23469,37	259,92
06-01-083-10	цементно-известковых состава 1:3:12	33294,64	2947,24	2710,01	625,60	27637,39	286,14

Таблица 06-01-084. Приготовление легких отделочных растворов

Измеритель: 100 м³ раствора

Приготовление легких отделочных растворов:

06-01-084-01	известковых	100826,70	4896,41	4018,33	1020,57	91911,96	475,38
06-01-084-02	цементно-известковых	90792,74	3463,89	4066,08	1024,76	83262,77	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	998,75	171,08	699,67	85,93	128,00	16,61
06-01-087-02	крупнощитовой опалубки перекрытий	436,16	66,95	305,21	36,15	64,00	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	347,35	114,02	155,11	11,25	78,22	11,07
06-01-088-02	стен	695,01	228,15	310,42	22,68	156,44	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	605,57	143,38	396,09	45,86	66,10	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 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	286,24 - -	45,03 - -	232,77 - -	26,43 - -	8,44 (II) (II)	3,95 - -
06-01-090-02 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	274,27 - -	42,75 - -	223,08 - -	25,23 - -	8,44 (II) (II)	3,75 - -

ТЕР-2001 Архангельская 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)	317,12 - -	49,48 - -	259,20 - -	29,16 - -	8,44 (II) (II)	4,34 - -
06-01-090-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	318,84 - -	49,48 - -	260,92 - -	29,16 - -	8,44 (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)	318,88 - -	50,62 - -	259,82 - -	29,50 - -	8,44 (II) (II)	4,44 - -
06-01-090-06 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	305,39 - -	47,99 - -	248,96 - -	28,13 - -	8,44 (II) (II)	4,21 - -
06-01-090-07 (101-9865) (401-9021)	до 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	361,07 - -	55,75 - -	296,88 - -	33,42 - -	8,44 (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)	130,00 - -	14,59 - -	106,97 - -	13,51 - -	8,44 (II) (II)	1,28 - -
06-01-090-09 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	163,68 - -	18,81 - -	136,43 - -	17,25 - -	8,44 (II) (II)	1,65 - -
06-01-090-10 (101-9865) (401-9021)	до 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	247,77 - -	41,72 - -	197,61 - -	24,94 - -	8,44 (II) (II)	3,66 - -
06-01-090-11 (101-9865) (401-9021)	свыше 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	310,02 - -	36,71 - -	264,87 - -	33,46 - -	8,44 (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)	143,50 - -	16,53 - -	118,53 - -	14,96 - -	8,44 (II) (II)	1,45 - -
06-01-090-13 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	182,74 - -	21,20 - -	153,10 - -	19,33 - -	8,44 (II) (II)	1,86 - -
06-01-090-14 (101-9865) (401-9021)	до 30 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м³)	261,33 - -	30,67 - -	222,22 - -	28,05 - -	8,44 (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)	129,11 - -	18,81 - -	95,73 - -	10,91 - -	14,57 (II) (II)	1,65 - -
06-01-091-02 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	148,69 - -	22,00 - -	112,12 - -	12,79 - -	14,57 (II) (II)	1,93 - -
06-01-091-03 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	186,47 - -	28,39 - -	143,51 - -	16,37 - -	14,57 (II) (II)	2,49 - -
06-01-091-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	240,39 - -	34,54 - -	191,28 - -	21,82 - -	14,57 (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)	141,48 - -	15,73 - -	111,18 - -	14,34 - -	14,57 (II) (II)	1,38 - -
06-01-091-06 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	163,38 - -	18,35 - -	130,46 - -	16,83 - -	14,57 (II) (II)	1,61 - -
06-01-091-07 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	205,66 - -	23,60 - -	167,49 - -	21,61 - -	14,57 (II) (II)	2,07 - -
06-01-091-08 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	246,42 - -	28,84 - -	203,01 - -	26,18 - -	14,57 (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	7027,80	344,28	116,85	11,42	6566,67	32,82
06-01-092-02	в стенах массой одного элемента до 50 кг	6880,86	229,94	84,25	7,67	6566,67	21,92
06-01-092-03	в стенах массой одного элемента до 300 кг	6773,42	89,90	116,85	11,42	6566,67	8,57
06-01-092-04	в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	6926,99	243,47	116,85	11,42	6566,67	23,21
06-01-092-05	в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	6741,13	90,21	84,25	7,67	6566,67	8,6
06-01-092-06	в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	6753,38	69,86	116,85	11,42	6566,67	6,66
Установка отдельных стержней:							
06-01-092-07	в стенах диаметром до 8 мм	7163,36	487,16	87,11	7,84	6589,09	46,44
06-01-092-08	в стенах диаметром свыше 8 мм	6915,15	253,02	84,25	7,67	6577,88	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	7209,60	547,47	84,25	7,67	6577,88	52,19
06-01-092-10	в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	6973,80	297,60	87,11	7,84	6589,09	28,37
Установка закладных деталей при массе элементов:							
06-01-092-11	до 5 кг	7824,39	950,50	119,72	11,59	6754,17	90,61
06-01-092-12	до 20 кг	7142,27	286,17	101,93	9,55	6754,17	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>	498,30 -	276,59 -	151,38 -	15,86 -	70,33 (II)	22,56 -
----------------------------	--	-------------	-------------	-------------	------------	---------------	------------

Таблица 06-01-097. Установка арматуры

Измеритель: 1 т арматуры

06-01-097-01	Установка арматуры	6990,41	339,49	84,25	7,67	6566,67	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>	961,64 - -	260,92 - -	397,13 - -	42,63 - -	303,59 (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>	1082,74 - -	276,62 - -	502,53 - -	54,73 - -	303,59 (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>	1126,92 - -	285,12 - -	538,21 - -	58,82 - -	303,59 (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>	1104,80 - -	280,81 - -	520,40 - -	56,78 - -	303,59 (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>	1070,44 - -	265,12 - -	502,41 - -	54,73 - -	302,91 (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>	1135,41 - -	276,62 - -	555,88 - -	60,87 - -	302,91 (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 <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	805,69	155,62	363,13	20,12	286,94	12,99
(101-9864)	-	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	-	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-08	наружных стен толщиной до 20 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	935,90	207,49	441,47	25,92	286,94	17,32
(101-9864)	-	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	-	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-09	наружных стен толщиной до 30 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	1001,41	237,44	477,03	30,01	286,94	19,82
(101-9864)	-	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	-	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-10	наружных стен толщиной свыше 30 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	1068,13	268,59	512,60	34,10	286,94	22,42
(101-9864)	-	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	-	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-11	внутренних стен толщиной до 20 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	929,96	212,05	415,00	26,09	302,91	17,7
(101-9864)	-	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	-	-	-	-	-	(II)	-
06-01-098-12	внутренних стен толщиной до 30 см <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	1040,92	243,19	494,82	32,05	302,91	20,3
(101-9864)	-	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	-	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 06-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя

Измеритель: 10 м² конструкций стен (без вычета проемов)

06-01-099-01	Установка плит теплоизоляционного слоя <i>Плиты теплоизоляционные, (м²)</i>	87,65	78,96	8,69	0,85	0,00	7,6
(104-9090)	-	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 06-01-100. Демонтаж скользящей опалубки

Измеритель: 1 м осевой линии опалубки

06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	283,29	247,72	35,57	4,09	0,00	20,94
--------------	------------------------------	--------	--------	-------	------	------	-------

Подраздел 1.18. ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОЛЬЯЩЕЙ 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 <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	565,55	209,61	265,28	30,52	90,66	20,35
(101-9865)	-	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	-	-	-	-	-	(II)	-
06-01-103-02	до 16 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	581,85	209,61	281,58	32,40	90,66	20,35
(101-9865)	-	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	-	-	-	-	-	(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
06-01-103-03 (101-9865) (401-9021)	до 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	604,57 - -	214,55 - -	299,36 - -	34,44 - -	90,66 (II) (II)	20,83 - -
06-01-103-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	624,73 - -	216,92 - -	317,15 - -	36,49 - -	90,66 (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)	725,32 - -	206,10 - -	428,56 - -	25,92 - -	90,66 (II) (II)	20,01 - -
06-01-103-06 (101-9865) (401-9021)	до 16 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	791,00 - -	206,10 - -	494,24 - -	30,01 - -	90,66 (II) (II)	20,01 - -
06-01-103-07 (101-9865) (401-9021)	до 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	905,34 - -	210,84 - -	603,84 - -	35,98 - -	90,66 (II) (II)	20,47 - -
06-01-103-08 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> Бетон, (м³)	991,28 - -	213,31 - -	687,31 - -	42,11 - -	90,66 (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	6777,43	136,01	74,75	5,97	6566,67	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>	287554,16 - -	15221,26 - -	20298,11 - -	2246,30 - -	252034,79 (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>	292986,38 - -	21037,42 - -	19684,93 - -	2140,78 - -	252264,03 (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>	201792,99 - -	14701,96 - -	15073,01 - -	1622,92 - -	172018,02 (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			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
06-01-107-04 (101-9865)	более 6 м, периметром до 3 м <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	248812,53	14593,71	18020,81	1968,19	216198,01 (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>	180413,38	19556,84	15505,12	1675,48	145351,42 (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>	197835,69	10562,56	11613,53	1227,52	175659,60 (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>	151680,22	7357,90	8116,77	851,59	136205,55 (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>	208682,65	24524,81	17261,87	1876,71	166895,97 (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>	219873,39	13724,52	12435,21	1321,52	193713,66 (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>	160338,67	8609,28	8331,94	875,42	143397,45 (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>	183666,02	11955,44	13606,64	1451,10	158103,94 (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	197158,90	15579,00	15378,18	1650,50	166201,72	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	197562,80	15982,90	15378,18	1650,50	166201,72	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	187097,72	13074,82	13199,76	1398,04	160823,14	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	318495,62	18547,80	9435,82	945,68	290512,00	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	313073,44	15405,96	11024,22	1127,09	286643,26	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	307152,17	13228,56	10240,29	1036,49	283683,32	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	325620,31	23216,10	9598,17	961,93	292806,04	2036,5
(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			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	318123,46	20708,10	10333,57	1044,65	287081,79	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	310640,59	16648,56	9978,51	1006,48	284013,52	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	323852,63	16892,52	11156,77	1140,92	295803,34	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	313884,72	14637,60	10328,41	1049,82	288918,71	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	318608,21	18183,00	9871,12	1024,48	290554,09	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	313509,98	16387,50	11040,63	1128,95	286081,85	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	309181,88	14637,60	10252,04	1038,01	284292,24	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	319467,84	21135,60	10333,80	1044,65	287998,44	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	312245,80	17670,00	9978,96	1006,48	284596,84	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	174442,29	9503,04	5080,73	518,91	159858,52	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	189767,55	19442,70	5470,23	547,11	164854,62	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	199621,82	10594,70	5088,04	518,91	183939,08	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	225037,39	20611,20	5464,03	544,95	198962,16	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	179889,62	10174,50	5124,78	521,62	164590,34	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	213579,32	11183,40	5146,36	523,29	197249,56	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	224778,26	27503,64	9177,95	953,54	188096,67	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>	244642,94	35754,73	9908,23	1037,34	198979,98 (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»)	156972,85	34777,41	36929,84	4016,04	85265,60	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	234689,39	66257,23	166062,99	18552,28	2369,17	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	132612,94	37507,02	93830,70	10524,96	1275,22	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	83886,35	24664,72	57726,38	6539,38	1495,25	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 м³ стен

Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом):

06-01-121-01	высотой до 3 м, толщиной до 150 мм	42416,47	19316,86	20736,42	2154,15	2363,19	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	40990,43	16439,20	22308,49	2358,37	2242,74	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	26805,99	10803,77	14424,33	1900,28	1577,89	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 м³ перекрытий

06-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	24244,63	8799,75	6574,79	617,85	8870,09	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 м³ 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)	189715,98	28587,20	51708,28	2655,70	109420,50	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