

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

ТЕР-06-2001

Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		Материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	62949,83	1677,60	1838,84	290,34	59433,39	180
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:							
06-01-001-02	до 3 м ³	75316,67	5456,75	2975,19	458,40	66884,73	535,5
06-01-001-03	до 5 м ³	72618,06	4098,62	2513,43	387,21	66006,01	402,22
06-01-001-04	более 5 м ³	70643,21	3346,80	2394,30	372,41	64902,11	328,44
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:							
06-01-001-05	до 3 м ³	118398,02	8008,12	3332,54	503,62	107057,36	785,88
06-01-001-06	до 5 м ³	107418,19	6216,51	2761,68	418,66	98440,00	610,06
06-01-001-07	до 10 м ³	104726,65	4929,92	2607,09	398,55	97189,64	483,8
06-01-001-08	до 25 м ³	98725,72	3487,02	2037,54	310,79	93201,16	342,2
06-01-001-09	более 25 м ³	98010,33	2765,57	1988,71	304,85	93256,05	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	113904,24	4617,29	3081,14	442,64	106205,81	453,12
06-01-001-11	от 4 до 10 м, периметром до 5 м	126734,08	7106,30	2846,20	392,67	116781,58	697,38
06-01-001-12	от 4 до 10 м, периметром до 10 м	113248,43	5639,35	2660,54	379,97	104948,54	553,42
Устройство фундаментов-столбов:							
06-01-001-13	бетонных	74720,63	6096,27	2058,43	299,22	66565,93	598,26
06-01-001-14	бутобетонных	70549,13	7370,83	1935,16	280,42	61243,14	723,34
06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	65382,57	1190,40	2044,75	312,40	62147,42	116,82
Устройство фундаментных плит железобетонных:							
06-01-001-16	плоских	130584,29	2248,53	2971,41	439,42	125364,35	220,66
06-01-001-17	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	200419,75	2885,20	3614,65	498,15	193919,90	283,14
06-01-001-18	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	162373,98	2348,69	2930,85	396,94	157094,44	230,49
06-01-001-19	с ребрами вверх	173510,62	5016,53	4171,79	503,94	164322,30	451,94
Устройство ленточных фундаментов:							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-001-20	бетонных	70631,12	3482,79	2312,53	353,12	64835,80	337,48
06-01-001-21	бутобетонных	66457,15	3823,77	2219,59	336,72	60413,79	370,52
06-01-001-22	железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	129001,62	4719,10	4241,84	462,91	120040,68	446,04
06-01-001-23	железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	127137,74	3420,73	3863,53	404,99	119853,48	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	73647,29	4580,08	2770,57	343,47	66296,64	432,9
06-01-002-02	железобетонных объемом до 100 м ³	91473,73	5120,30	3218,44	352,80	83134,99	483,96
06-01-002-03	железобетонных объемом до 200 м ³	87680,05	3358,73	3086,34	375,31	81234,98	317,46
06-01-002-04	железобетонных объемом более 200 м ³	81669,23	2278,30	2879,03	358,10	76511,90	215,34
06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	97148,06	3678,85	5791,49	503,30	87677,72	315,24
06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	81743,21	2170,89	3031,00	349,26	76541,32	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	74474,96	4456,93	4033,05	556,74	65984,98	441,28
06-01-005-02	до 25 м ³	70153,28	3257,86	2294,80	318,19	64600,62	322,56
06-01-005-03	более 25 м ³	67918,34	2522,58	1658,39	231,60	63737,37	249,76
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом:							
06-01-005-04	до 5 м ³	91126,49	4581,36	2881,71	385,28	83663,42	453,6
06-01-005-05	до 25 м ³	91548,76	3434,05	2383,25	292,31	85731,46	342,72
06-01-005-06	более 25 м ³	102251,19	2794,38	2875,10	286,53	96581,71	278,88
Дополнительные затраты на устройство:							
06-01-005-07	колодцев для анкерных болтов	1019,57	686,18	32,86	3,41	300,53	66,49
06-01-005-08	сложных фундаментов	10598,04	2183,37	664,46	72,46	7750,21	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	99252,45	2474,77	3185,90	316,21	93591,78	233,91
06-01-006-02	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м ³	105440,72	3227,96	3344,50	328,67	98868,26	305,1
06-01-006-03	резки	115997,22	2821,47	3136,85	279,53	110038,90	266,68
06-01-006-04	выгрузки печей объемом до 500 м ³	107048,40	3897,46	3121,70	276,30	100029,24	368,38
06-01-006-05	выгрузки печей объемом до 1500 м ³	92172,55	2211,75	2892,06	275,08	87068,74	209,05

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-06	выгрузки печей объемом более 1500 м ³ , черновой и чистовой клетей	86322,68	2014,22	2774,92	266,18	81533,54	190,38
06-01-006-07	упаковки объемом до 200 м ³ , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м ³	98765,69	3574,66	3025,70	276,61	92165,33	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	84472,01	3509,67	3619,38	370,73	77342,96	327,7
(101-9866)	Оналубка металлическая (амортизации), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-007-02	черновой и листовой клетей	84106,67	2396,26	3238,44	321,33	78471,97	223,74
(101-9866)	Оналубка металлическая (амортизации), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)	-	-	-	-	(И)	-

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 колошах диаметром до 18 м	254252,66	12040,74	13546,56	1413,22	228665,36	1071,24
06-01-008-02	на колоннах диаметром до 30 м	185701,97	8293,88	9958,62	1036,69	167449,47	737,89
06-01-008-03	на колоннах диаметром до 50 м	196093,56	7226,98	9601,50	990,19	179265,08	642,97
06-01-008-04	на грунте диаметром до 50 м	150827,60	8319,29	7474,66	765,04	135033,65	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	94559,64	3871,65	7090,93	740,39	83597,06	365,94
06-01-009-02	под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	150456,74	6862,82	9137,07	950,17	134456,85	648,66
Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:							
06-01-009-03	ванш-сгустителей и ванш-фильтров с толщиной стен до 120 мм	216029,56	21639,27	21780,87	2302,98	172609,42	2045,3
06-01-009-04	ванш-сгустителей и ванш-фильтров с толщиной стен до 200 мм	173473,78	14111,60	19446,40	2027,70	139915,78	1333,8
06-01-009-05	массных бассейнов емкостью до 500 м ³ прямоугольного сечения	138071,53	7567,77	14178,64	1572,77	116325,12	715,29

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. ошата труда машинистов		расход неуттенных 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	2494,42	968,79	48,60	4,38	1477,03	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	2168,83	490,30	16,58	1,29	1661,95	45,78
06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	929,13	140,09	7,49	0,65	781,55	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	7104,85	222,63	166,36	19,84	6715,86	22,42
06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	701,78	14,20	16,39	1,94	671,19	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	15132,04	3332,81	70,13	4,03	11729,10	315,01
06-01-015-02	в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	14179,70	2387,17	63,43	3,71	11729,10	225,63
06-01-015-03	при бетонировании со связями из арматуры	13855,18	1394,24	74,33	3,55	12386,61	128,62
06-01-015-04	при бетонировании на поддерживающие конструкции	12231,50	391,11	87,88	5,97	11752,51	36,08
06-01-015-05	при бетонировании в виде сваренных каркасов	12296,75	365,09	280,63	15,00	11651,03	33,68
06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	10244,84	532,33	572,72	28,23	9139,79	46,33
Установка закладных деталей весом:							
06-01-015-07	до 4 кг	10111,08	2339,49	40,82	2,42	7730,77	215,82
06-01-015-08	до 20 кг	8456,89	685,30	40,82	2,42	7730,77	63,22
06-01-015-09	более 20 кг	8007,90	236,31	40,82	2,42	7730,77	21,8
06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	6911,94	133,73	43,12	2,58	6735,09	12,64
Таблица 06-01-016. Сварка арматуры ваннным способом							
Измеритель: 100 шт. стыков							
Сварка арматуры ваннным способом при диаметре арматуры:							
06-01-016-01	до 25 мм	932,11	490,99	152,35	0,00	288,77	31,8
06-01-016-02	до 32 мм	1461,43	682,45	233,04	0,00	545,94	44,2
06-01-016-03	до 40 мм	2087,08	949,56	295,26	0,00	842,26	61,5

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 06-01-017. Технологический электропрогрев бетона

 Измеритель: 1 м³ бетона

06-01-017-01	Технологический электропрогрев бетона <i>Провод, (м)</i>	95,04	11,99	83,05	0,00	0,00	1,08
(502-9001)		-	-	-	-	(И)	-

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	2778,32	675,75	369,36	2,58	1733,21	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 де.е

Устройство стен подвалов и подпорных стен:

06-01-024-01	бетонных	71543,05	3741,31	2378,51	331,25	65423,23	358,02
06-01-024-02	бутобетонных	62988,14	4499,35	2303,11	317,70	56185,65	430,56

Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой:

06-01-024-03	до 3 м, толщиной до 300 мм	164403,54	10991,62	5091,95	609,39	148319,97	1051,83
06-01-024-04	до 3 м, толщиной до 500 мм	144345,11	7299,95	4335,58	537,58	132709,58	698,56
06-01-024-05	до 3 м, толщиной до 1000 мм	124659,52	5585,94	3445,52	434,11	115628,06	534,54
06-01-024-06	до 6 м, толщиной до 300 мм	184305,92	11333,97	5749,50	667,02	167222,45	1084,59
06-01-024-07	до 6 м, толщиной до 500 мм	162792,82	7546,57	4844,99	579,92	150401,26	722,16
06-01-024-08	до 6 м, толщиной до 1000 мм	137016,32	5832,56	3760,06	459,69	127423,70	558,14
06-01-024-09	до 6 м, толщиной более 1000 мм	111427,40	4365,17	2811,35	376,43	104250,88	417,72
06-01-024-10	более 6 м, толщиной до 300 мм	197931,50	11602,95	5187,07	704,70	181141,48	1110,33
06-01-024-11	более 6 м, толщиной до 500 мм	181102,52	7879,51	4523,18	632,09	168699,83	754,02
06-01-024-12	более 6 м, толщиной до 1000 мм	145279,51	5968,20	3901,95	470,79	135409,36	571,12
06-01-024-13	более 6 м, толщиной более 1000 мм	115531,25	4303,52	3313,60	442,64	107914,13	411,82

Подраздел 1.5 КОЛОННЫ
Таблица 06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке

 Измеритель: 100 м³ железобетона в де.е

Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой:

06-01-026-01	до 4 м, периметром до 2 м	98738,09	15290,44	9410,05	1425,98	74037,60	1463,2
06-01-026-02	до 4 м, периметром до 3 м	90616,17	10333,38	8952,07	1380,84	71330,72	988,84
06-01-026-03	до 4 м, периметром более 3 м	83010,45	7004,01	6757,19	1042,16	69249,25	670,24

Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой:

06-01-026-04	до 4 м, периметром до 2 м	161718,56	16400,23	11392,38	1554,13	133925,95	1569,4
06-01-026-05	до 4 м, периметром до 3 м	153406,22	11406,18	10909,18	1505,45	131090,86	1091,5
06-01-026-06	до 4 м, периметром более 3 м	145571,51	7978,16	8712,16	1166,36	128881,19	763,46
06-01-026-07	до 6 м, периметром до 2 м	201078,92	24045,45	12644,25	1621,83	164389,22	2301
06-01-026-08	до 6 м, периметром до 3 м	189351,42	15783,68	12088,66	1568,64	161479,08	1510,4

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. ошлага труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-026-09	до 6 м, периметром до 4 м	182252,93	10826,62	10112,04	1248,01	161314,27	1036,04
06-01-026-10	до 6 м, периметром более 4 м	181298,64	8730,35	9931,63	1231,41	162636,66	835,44
06-01-026-11	более 6 м, периметром до 2 м	249707,49	32553,84	13929,11	1689,70	203224,54	3115,2
06-01-026-12	более 6 м, периметром до 3 м	208428,01	17140,09	12464,13	1570,89	178823,79	1640,2
06-01-026-13	более 6 м, периметром до 4 м	196521,81	11874,75	10525,88	1274,93	174121,18	1136,34
06-01-026-14	более 6 м, периметром более 4 м	194994,11	10555,34	10249,24	1236,89	174189,53	1010,08
Устройство железобетонных колош 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 колош до 10%	164430,17	18126,57	11680,50	1584,27	134623,10	1734,6
06-01-026-16	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	174259,35	19852,91	12130,47	1619,25	142275,97	1899,8
06-01-026-17	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	194282,35	22442,42	13060,01	1696,47	158779,92	2147,6
06-01-026-18	до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колош более 40%	196519,14	36623,07	13612,53	1771,10	146283,54	3504,6
06-01-026-19	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колош до 10%	159245,85	13194,17	11176,70	1518,83	134874,98	1262,6
06-01-026-20	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	168719,71	14797,20	11638,04	1554,45	142284,47	1416
06-01-026-21	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	191955,48	17879,95	12629,21	1629,57	161446,32	1711
06-01-026-22	более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колош более 40%	191659,26	29841,02	13252,07	1704,05	148566,17	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	276871,44	16034,20	55293,56	8853,60	205543,68	1479,17
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

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	154168,36	30456,38	14231,03	2218,92	109480,95	2951,2
06-01-030-02	до 3 м, толщиной до 150 мм	121495,82	18298,39	9505,67	1488,52	93691,76	1773,1
06-01-030-03	до 3 м, толщиной до 200 мм	105881,30	12280,80	6789,93	1063,74	86810,57	1190
06-01-030-04	до 3 м, толщиной до 300 мм	84360,07	8707,09	4959,11	777,15	70693,87	843,71
06-01-030-05	до 3 м, толщиной до 500 мм	78276,26	6361,45	3669,08	575,41	68245,73	616,42
06-01-030-06	до 6 м, толщиной до 100 мм	155480,61	31684,46	14243,30	2218,92	109552,85	3070,2
06-01-030-07	до 6 м, толщиной до 150 мм	122785,27	19035,24	9513,59	1488,52	94236,44	1844,5
06-01-030-08	до 6 м, толщиной до 200 мм	106849,34	12894,84	6796,43	1063,74	87158,07	1249,5
06-01-030-09	до 6 м, толщиной до 300 мм	84978,89	9087,79	4963,04	777,15	70928,06	880,6
06-01-030-10	до 6 м, толщиной до 500 мм	78719,79	6631,63	3671,94	575,41	68416,22	642,6
06-01-030-11	до 6 м, толщиной до 1000 мм	72693,91	4236,88	3607,45	569,62	64849,58	410,55
06-01-030-12	до 6 м, толщиной до 2000 мм	69960,19	3168,45	3493,16	553,84	63298,58	307,02

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство стен и перегородок легкогобетонных высотой:							
06-01-030-13	до 3 м, толщиной до 150 мм	126022,85	16701,89	9504,53	1490,46	99816,43	1618,4
06-01-030-14	до 3 м, толщиной до 200 мм	111182,51	11298,34	6805,14	1067,77	93079,03	1094,8
06-01-030-15	до 3 м, толщиной до 300 мм	101596,24	8031,64	4964,09	779,08	88600,51	778,26
06-01-030-16	до 6 м, толщиной до 150 мм	127202,39	17315,93	9510,78	1490,46	100375,68	1677,9
06-01-030-17	до 6 м, толщиной до 200 мм	112076,12	11838,69	6810,90	1067,77	93426,53	1147,16
06-01-030-18	до 6 м, толщиной до 300 мм	102177,98	8375,51	4967,76	779,08	88834,71	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	223101,27	33202,79	20336,00	2971,72	169562,48	3177,3
06-01-031-02	до 3 м, толщиной 150 мм	185910,88	22508,26	13592,51	1926,02	149810,11	2153,9
06-01-031-03	до 3 м, толщиной 200 мм	253154,36	17409,70	13713,02	1658,26	222031,64	1666
06-01-031-04	до 3 м, толщиной 300 мм	187529,50	12186,79	10162,74	1270,74	165179,97	1166,2
06-01-031-05	до 3 м, толщиной 500 мм	162627,13	8903,82	7197,43	887,34	146525,88	852,04
06-01-031-06	до 6 м, толщиной 100 мм	224325,86	34446,34	20348,20	2971,72	169531,32	3296,3
06-01-031-07	до 6 м, толщиной 150 мм	186669,79	23254,39	13599,83	1926,02	149815,57	2225,3
06-01-031-08	до 6 м, толщиной 200 мм	254016,15	17907,12	13717,90	1658,26	222391,13	1713,6
06-01-031-09	до 6 м, толщиной 300 мм	188080,52	12559,86	10166,41	1270,74	165354,25	1201,9
06-01-031-10	до 6 м, толщиной 500 мм	163061,89	9177,40	7200,11	887,34	146684,38	878,22
06-01-031-11	до 6 м, толщиной 1000 мм	129137,62	5720,33	8087,34	809,85	115329,95	547,4
06-01-031-12	более 6 м, толщиной 150 мм	189567,50	23005,68	13651,29	1933,92	152910,53	2201,5
06-01-031-13	более 6 м, толщиной 200 мм	255110,17	17782,77	13761,97	1664,55	223565,43	1701,7
06-01-031-14	более 6 м, толщиной 300 мм	188142,52	12559,86	10168,50	1270,74	165414,16	1201,9
06-01-031-15	более 6 м, толщиной 500 мм	163181,26	9214,71	7222,25	890,24	146744,30	881,79
06-01-031-16	более 6 м, толщиной 1000 мм	121880,59	5745,20	5990,36	814,04	110145,03	549,78
06-01-031-17	более 6 м, толщиной 2000 мм	101873,32	4116,15	5233,77	768,45	92523,40	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	168926,01	13508,88	7526,07	960,64	147891,06	1309
Устройство балок для перекрытий, подкравовых и обвязочных на высоте от опорной площадки:							
06-01-034-02	до 6 м при высоте балок до 500 мм	241813,77	18052,78	12326,90	1505,77	211434,09	1749,3
06-01-034-03	до 6 м при высоте балок до 800 мм	221271,55	14856,67	10365,85	1237,37	196049,03	1439,6
06-01-034-04	до 6 м при высоте балок более 800 мм	222280,83	12908,26	9637,01	1089,84	199735,56	1250,8
06-01-034-05	более 6 м при высоте балок до 800 мм	224832,37	20823,70	10865,35	1267,35	193143,32	2017,8
06-01-034-06	более 6 м при высоте балок более 800 мм	225271,58	16805,09	9623,92	1087,91	198842,57	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	144724,55	13263,26	7116,32	905,70	124344,97	1285,2
06-01-034-08	более 900 мм	116027,33	8596,56	6257,44	851,09	101173,33	833
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле							
06-01-034-09	Устройство перемычек	202343,13	16439,76	8605,67	1051,18	177297,70	1593

Таблица 06-01-035. Устройство поясов

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство поясов:

06-01-035-01	в опалубке	181784,93	10884,14	9191,02	1145,10	161709,77	1016,26
06-01-035-02	без опалубки	169378,87	5531,29	8056,73	973,53	155790,85	516,46

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок

 Измеритель: 100 м³ засыпки

Устройство засыпки фундаментных балок:

06-01-036-01	песком	11908,97	2104,19	3504,22	526,01	6300,56	196,47
06-01-036-02	шлаком	27723,97	2104,19	3287,12	455,90	22332,66	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 <i>(опалубка металлическая (амортизация), (компл.))</i>	208242,47	15775,52	9791,93	1491,54	182675,02	1491,07
(101-9866)		-	-	-	-	(И)	-

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	163024,91	9815,15	3190,90	479,00	150018,86	951,08
06-01-041-02	до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	173289,54	18997,06	3190,90	479,00	151101,58	1840,8
06-01-041-03	более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	142376,97	7002,12	2611,64	394,76	132763,21	678,5
06-01-041-04	более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	147861,24	12177,60	2599,68	393,64	133083,96	1180

Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади:

06-01-041-05	до 6 м	211361,47	15830,88	6216,84	648,51	189313,75	1534
06-01-041-06	более 6 м	218532,98	21919,68	6216,84	648,51	190396,46	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	191348,41	17292,19	6579,34	735,10	167476,88	1675,6
06-01-041-08	до 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	163505,75	14126,02	5815,38	689,08	143564,35	1368,8
06-01-041-09	до 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	135168,45	9997,81	5121,59	651,08	120049,05	968,78
06-01-041-10	более 5 м ² приведенной толщиной до 100 мм	179063,42	12664,70	6564,08	732,84	159834,64	1227,2
06-01-041-11	более 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	154253,65	10253,54	5848,13	691,17	138151,98	993,56
06-01-041-12	более 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	129637,12	7830,20	5047,18	642,23	116759,74	758,74
06-01-041-13	Устройство перекрытий канатов	147929,34	9912,57	4284,70	653,66	133732,07	960,52

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	677592,32	12411,42	7346,23	1344,28	657834,67	1218
06-01-044-02	до 6 м	680982,21	15366,52	7402,96	1352,53	658212,73	1508

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	651357,89	7612,34	7089,21	1319,75	636656,34	747,04

Подраздел 1.10 ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ

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

 Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство стен, дниц и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:

06-01-046-01	до 1 и толщине стен до 300 мм	169090,59	5828,68	9951,37	1170,72	153310,54	572
06-01-046-02	до 1 и толщине стен до 500 мм	148924,10	5023,67	7429,61	844,57	136470,82	493
06-01-046-03	до 1 и толщине стен более 500 мм	147771,70	4616,07	7237,39	826,50	135918,24	453
06-01-046-04	более 1 и толщине стен до 300 мм	185145,28	8427,13	8591,44	914,41	168126,71	827
06-01-046-05	более 1 и толщине стен до 500 мм	219296,40	6592,93	7686,46	813,60	205017,01	647
06-01-046-06	более 1 и толщине стен более 500 мм	151972,48	5910,20	5486,28	560,36	140576,00	580

Устройство стен и дниц тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:

06-01-046-07	до 1 и толщине стен до 300 мм	170278,58	6552,17	6840,51	890,54	156885,90	643
06-01-046-08	до 1 и толщине стен до 500 мм	160477,71	5510,75	5606,78	726,01	149360,18	540,8
06-01-046-09	до 1 и толщине стен более 500 мм	160617,90	4881,01	5121,60	654,07	150615,29	479
06-01-046-10	более 1 и толщине стен до 300 мм	210898,61	9221,95	8965,94	1153,46	192710,72	905
06-01-046-11	более 1 и толщине стен до 500 мм	186725,52	7122,81	6910,67	895,70	172692,04	699
06-01-046-12	более 1 и толщине стен более 500 мм	183060,89	6164,95	6650,40	858,60	170245,54	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	223614,00	29807,36	13838,71	1821,88	179967,93	2594,2
06-01-049-02	на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	1603,93	786,38	68,98	9,36	748,57	68,44
06-01-049-03	более 200 мм	227243,67	15727,51	9559,97	1066,64	201956,19	1368,8

Подраздел 1.12 СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ

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

 Измеритель: 100 м³ железобетона и бетона в деле

Возведение стен в скользящей опалубке с просамми площадью:

06-01-052-01	до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	183052,13	20057,58	31578,49	2192,07	131416,06	1718,73
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-052-02 <i>(101-9864)</i>	более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	200634,45	21327,39	29595,48	2095,54	149711,58	1827,54
06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	205523,45	27923,25	2311,44	30,98	175288,76	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	81636,49	14946,58	2119,06	0,32	64570,85	1109,62

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

 Измеритель: 100 м³ железобетона

06-01-053-01 <i>(101-9864)</i>	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	170551,00	43752,81	35205,38	5347,42	91592,81	3692,22
<i>(201-9230)</i>	<i>Рукава металлические негерметичные, (м)</i>	-	-	-	-	(И)	-
<i>(204-9001)</i>	<i>Арматура, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
<i>(204-9130)</i>	<i>Детали стальные для натяжения арматуры, (т)</i>	-	-	-	-	(И)	-

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

 Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-054-01 <i>(101-9864)</i>	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	255289,51	30231,60	14419,07	2282,43	210638,84	2478
		-	-	-	-	(П)	-

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	199396,46	41920,70	61885,74	8486,32	95590,02	3729,6
06-01-055-02	более 70 м	238800,05	43053,70	65375,25	9028,77	130371,10	3830,4
Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:							
06-01-055-03	до 70 м	136764,86	19296,83	117468,03	6998,40	0,00	1716,8
06-01-055-04	более 70 м	162849,43	20209,52	142639,91	7501,10	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 <i>(101-9864)</i>	до 70 м <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	290046,89	21070,19	35236,38	1956,84	233740,32	1805,5
		-	-	-	-	(И)	-
06-01-056-02 <i>(101-9864)</i>	более 70 м <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	301230,28	22680,65	37656,35	1872,39	240893,28	1943,5
		-	-	-	-	(П)	-

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

 Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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>	171494,31	6386,93	35767,30	4784,01	129340,08 (II)	603,68
06-01-057-02 (101-9864)	более 150 мм <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	205749,40	5095,33	24326,64	3156,15	176327,43 (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 <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	207104,44	5000,53	27287,47	3562,22	174816,44 (II)	472,64
06-01-057-04 (101-9864)	более 200 мм <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	193768,45	4372,50	22303,40	2870,94	167092,55 (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>	155083,43	4775,39	27071,35	3602,98	123236,69 (II)	451,36
06-01-057-06 (101-9864)	более 250 мм <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	163045,22	3531,18	15781,05	2026,19	143732,99 (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	8850,83	3827,84	1427,56	113,07	3595,43	366,3
Подраздел 1.13 СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ							
Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских днищ							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство стен и плоских днищ при толщине:							
06-01-062-01	до 150 мм круглых сооружений	169296,46	20217,61	15604,33	2139,45	133474,52	1798,72
06-01-062-02	более 150 мм круглых сооружений	162776,77	13155,30	10216,43	1337,64	139405,04	1170,4
06-01-062-03	до 150 мм прямоугольных сооружений	153310,45	15723,41	15650,10	2199,90	121936,94	1398,88
06-01-062-04	более 150 мм прямоугольных сооружений	166264,31	8195,31	9212,58	1212,06	148856,42	729,12
06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	228601,86	30936,60	25489,40	3297,35	172175,86	2692,48
Устройство:							
06-01-062-06	фильтров и осветлителей	176885,73	12207,27	12928,88	1723,23	151749,58	1168,16
06-01-062-07	песколовок круглых	166641,94	30175,35	28641,94	4050,08	107824,65	2684,64
06-01-062-08	песколовок прямоугольных	148413,88	23616,59	17191,63	2427,03	107605,66	2101,12
06-01-062-09	метантенков круглых	183150,87	10210,00	9745,42	1184,09	163195,45	930,72
Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Строительство подземной части насосных станций:							
06-01-063-01	при толщине днищ до 400 мм	142353,33	4584,34	3565,20	401,93	134203,79	422,91

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-063-02	при толщине дниц более 400 мм	101485,39	2828,81	2580,57	302,44	96076,01	260,96
06-01-063-03	стен круглых	150324,25	17473,25	13794,25	1809,15	119056,75	1554,56
06-01-063-04	стен прямоугольных толщиной до 300 мм	155591,84	10375,85	11319,92	1497,39	133896,07	968,8
06-01-063-05	стен прямоугольных толщиной более 300 мм	143479,27	6957,22	7307,85	974,98	129214,20	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	163275,58	34269,31	20974,15	2957,70	110032,12	2732,8
06-01-064-02	лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	137161,26	15833,66	19936,39	2811,33	101391,21	1478,4
06-01-064-03	лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	128335,95	12031,19	13276,99	1833,97	103027,77	1123,36
06-01-064-04	угловых участков стен в емкостных сооружениях	181477,26	15665,16	13724,29	1757,56	152087,81	1428
06-01-064-05	дниц при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	126727,37	6738,55	6854,95	944,85	113133,87	652,96
06-01-064-06	дниц при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	179995,69	21722,53	16696,76	2332,24	141576,40	1890,56
06-01-064-07	дниц при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	175761,49	17846,98	17533,51	2361,90	140381,00	1646,4
06-01-064-08	бетонной подготовки под днице бункерного типа	73991,72	4014,47	9877,98	1377,13	60099,27	384,16
06-01-064-09	плоского железобетонного дница при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	114525,27	3212,30	1581,43	150,17	109731,54	315,24

Подраздел 1.14 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений

 Измеритель: 100 м² поверхности

06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	3611,99	559,91	2801,25	227,42	250,83	48,73
06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	7669,39	1336,06	4981,29	501,75	1352,04	116,28
06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	744,64	92,72	396,74	45,83	255,18	8,07
06-01-067-04	Железнение поверхности	379,66	332,06	3,15	0,00	44,45	28,9
06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	39722,73	1828,75	405,92	0,00	37488,06	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	11881,11	997,47	74,62	5,48	10809,02	81,76
06-01-068-02	стальных листов	12132,36	671,61	85,11	5,48	11375,64	55,05
06-01-068-03	герметика	11278,35	246,51	24,12	0,00	11007,72	21,7

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	7602,20	167,90	886,73	0,00	6547,57	13,2
Таблица 06-01-070. Загрузка фильтров в емкостных сооружениях							
Измеритель: 100 м ³ загрузки							
Загрузка фильтров в емкостных сооружениях:							
06-01-070-01	песком	12323,55	1590,83	2280,80	269,43	8451,92	170,69
06-01-070-02	гравием	18780,36	1713,76	2344,21	272,99	14722,39	183,88
06-01-070-03	щебнем	18411,04	1713,76	2280,80	269,43	14416,48	183,88
06-01-070-04	углем	294584,06	1731,10	5165,04	619,94	287687,92	185,74
Таблица 06-01-071. Испытание и дезинфекция емкостей							
Измеритель: 100 м ³ емкости							
06-01-071-01	Испытание емкостей на водопроницаемость	599,18	76,02	9,44	0,00	513,72	7,87
06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	1319,40	159,39	3,15	0,00	1156,86	16,5
Таблица 06-01-072. Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен:							
06-01-072-01	при сборных стенах	163270,43	5686,52	4151,42	370,18	153432,49	518,37
06-01-072-02	с монолитными стенами и розетой	159423,66	12542,00	3768,68	351,47	143112,98	1143,3
06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	138033,06	10703,32	3052,02	250,98	124277,72	975,69
06-01-072-04	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	182673,85	23414,37	4828,77	142,61	154430,71	2134,4
06-01-072-05	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	120570,93	7304,26	3411,73	119,17	109854,94	665,84
Таблица 06-01-073. Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-073-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	445237,21	61430,48	109014,29	13128,09	274792,44	4829,44
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле							
06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	430504,61	54039,88	297914,62	7107,59	78550,11	4309,4
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

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 де.е

06-01-075-01 (204-9001)	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей Арматура, (т)	479689,33	107369,03	271375,59	15885,64	100944,71	8800,74
----------------------------	--	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	---------

Подраздел 1.15 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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)	24981,04	2811,94	2661,02	511,81	19508,08	301,71
06-01-080-02	на гравии класса В 7,5 (М 100)	26097,22	2811,94	2588,22	503,76	20697,06	301,71
06-01-080-03	на гравии класса В 10 (М 150)	27412,63	2811,94	2584,96	503,40	22015,73	301,71
06-01-080-04	на гравии класса В 15 (М 200)	29042,25	2811,94	2557,80	500,39	23672,51	301,71
06-01-080-05	на гравии класса В 20 (М 250)	30816,02	2811,94	2544,76	498,95	25458,32	301,71
06-01-080-06	на гравии класса В 25 (М 300)	32721,14	2811,94	2536,07	497,99	27373,13	301,71
06-01-080-07	на щебне класса В 3,5 - В 5	30774,80	2811,94	2500,21	494,02	25462,65	301,71
06-01-080-08	на щебне класса В 7,5	32234,52	2811,94	2502,38	494,26	26920,20	301,71
06-01-080-09	на щебне класса В 10	33619,61	2811,94	2500,21	494,02	28307,46	301,71
06-01-080-10	на щебне класса В 15	35312,68	2811,94	2474,13	491,14	30026,61	301,71
06-01-080-11	на щебне класса В 20	36890,31	2811,94	2460,00	489,57	31618,37	301,71
06-01-080-12	на щебне класса В 25	38624,26	2811,94	2446,96	488,13	33365,36	301,71
06-01-080-13	на щебне класса В 27,5 (М 350)	41213,30	2811,94	2449,14	488,37	35952,22	301,71
06-01-080-14	на щебне класса В 30 (М 400)	42795,87	2811,94	2431,75	486,45	37552,18	301,71

Таблица 06-01-081. Приготовление легкого бетона

 Измеритель: 100 м³ бетона

Приготовление легкого бетона:

06-01-081-01	конструкционно-теплоизоляционного класса В 3,5 (М 50)	54653,75	2811,94	3121,29	688,02	48720,52	301,71
06-01-081-02	конструкционно-теплоизоляционного класса В 5	56137,61	2811,94	3135,42	689,59	50190,25	301,71
06-01-081-03	конструкционно-теплоизоляционного класса В 7,5	57668,91	2811,94	3151,72	691,39	51705,25	301,71
06-01-081-04	конструкционно-теплоизоляционного класса В 10	60589,89	2811,94	3290,80	706,78	54487,15	301,71
06-01-081-05	конструкционно-теплоизоляционного класса В 15	63758,21	2811,94	3317,97	709,78	57628,30	301,71
06-01-081-06	конструкционного класса В 20	66357,95	2811,94	3348,39	713,15	60197,62	301,71
06-01-081-07	конструкционного класса В 25	66322,58	2811,94	3119,12	687,78	60391,52	301,71
06-01-081-08	конструкционного класса В 27,5	68175,23	2811,94	3175,62	694,03	62187,67	301,71
06-01-081-09	конструкционного класса В 30	71643,43	2811,94	3263,64	703,77	65567,85	301,71
06-01-081-10	конструкционного класса В 35	73788,34	2811,94	3124,55	688,39	67851,85	301,71
06-01-081-11	конструкционного класса В 40	90184,60	2811,94	3195,18	696,20	84177,48	301,71

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 06-01-082. Приготовление тяжелых кладочных растворов							
Измеритель: 100 м ³ раствора							
Приготовление тяжелых кладочных растворов:							
06-01-082-01	цементно-известковых марки 10	28180,63	2549,95	2506,17	633,57	23124,51	273,6
06-01-082-02	цементно-известковых марки 25	28588,01	2496,83	2512,69	634,30	23578,49	267,9
06-01-082-03	цементно-известковых марки 50	28887,35	2454,33	2449,67	627,32	23983,35	263,34
06-01-082-04	цементно-известковых марки 75	29250,46	2379,96	2458,36	628,29	24412,14	255,36
06-01-082-05	цементно-известковых марки 100	31481,08	2379,96	2488,79	631,65	26612,33	255,36
06-01-082-06	цементно-известковых марки 150	33381,36	2305,58	2493,13	632,13	28582,65	247,38
06-01-082-07	цементно-известковых марки 200	34923,37	2241,83	2467,05	629,25	30214,49	240,54
06-01-082-08	цементно-глиняных марки 10	17973,86	2135,58	2697,41	654,73	13140,87	229,14
06-01-082-09	цементно-глиняных марки 25	19483,90	2135,58	2665,90	651,24	14682,42	229,14
06-01-082-10	цементно-глиняных марки 50	21349,12	2135,58	2648,52	649,32	16565,02	229,14
06-01-082-11	цементно-глиняных марки 75	23599,89	2135,58	2609,40	644,99	18854,91	229,14
06-01-082-12	цементно-глиняных марки 100	25791,98	2135,58	2599,62	643,91	21056,78	229,14
06-01-082-13	цементно-глиняных марки 150	29253,12	2135,58	2555,07	638,98	24562,47	229,14
06-01-082-14	цементно-глиняных марки 200	31762,14	2135,58	2408,38	622,76	27218,18	229,14
06-01-082-15	цементных марки 25	17636,09	2135,58	2385,56	620,23	13114,95	229,14
06-01-082-16	цементных марки 50	21034,95	2135,58	2422,50	624,32	16476,87	229,14
06-01-082-17	цементных марки 75	23962,69	2135,58	2427,94	624,92	19399,17	229,14
06-01-082-18	цементных марки 100	24322,91	2135,58	2420,33	624,08	19767,00	229,14
06-01-082-19	цементных марки 150	28334,73	2135,58	2413,81	623,36	23785,34	229,14
06-01-082-20	цементных марки 200	31285,00	2135,58	2406,20	622,52	26743,22	229,14
Таблица 06-01-083. Приготовление тяжелых отделочных растворов							
Измеритель: 100 м ³ раствора							
Приготовление тяжелых отделочных растворов:							
06-01-083-01	известковых состава 1:2	62176,34	6003,01	2005,25	578,16	54168,08	644,1
06-01-083-02	известковых состава 1:2,5	55597,05	5588,64	2067,19	585,01	47941,22	599,64
06-01-083-03	известковых состава 1:3	54102,74	5482,40	2107,39	589,46	46512,95	588,24
06-01-083-04	цементных состава 1:1	34228,19	2135,58	1944,40	571,43	30148,21	229,14
06-01-083-05	цементных состава 1:2	29488,73	2135,58	2234,52	603,52	25118,63	229,14
06-01-083-06	цементных состава 1:3	26791,27	2135,58	2356,22	616,99	22299,47	229,14
06-01-083-07	цементно-известковых состава 1:1,6	31228,30	2549,95	2296,46	610,38	26381,89	273,6
06-01-083-08	цементно-известковых состава 1:1,8	26617,66	2443,70	2308,41	611,70	21865,55	262,2
06-01-083-09	цементно-известковых состава 1:1,9	25850,89	2422,45	2373,61	618,91	21054,83	259,92
06-01-083-10	цементно-известковых состава 1:3:12	29912,67	2666,82	2131,29	592,11	25114,56	286,14
Таблица 06-01-084. Приготовление легких отделочных растворов							
Измеритель: 100 м ³ раствора							
Приготовление легких отделочных растворов:							
06-01-084-01	известковых	93074,45	4430,54	3183,33	965,93	85460,58	475,38
06-01-084-02	цементно-известковых	84402,78	3134,32	3219,19	969,89	78049,27	336,3

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 м ² конструкций							
Монтаж и демонтаж:							
06-01-087-01	крупнощитовой опалубки стен	793,42	154,81	509,28	81,30	129,33	16,61
06-01-087-02	крупнощитовой опалубки перекрытий	349,63	60,58	224,39	34,20	64,66	6,5
Таблица 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций:							
06-01-088-01	перекрытий	304,05	103,17	121,32	10,65	79,56	11,07
06-01-088-02	стен	608,14	206,44	242,58	21,45	159,12	22,15
Таблица 06-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
06-01-089-01	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	486,90	129,73	288,94	43,39	68,23	13,92
Таблица 06-01-090. Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-01	до 16 см	205,95	40,76	157,13	25,00	8,06	3,95
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (колп.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-02	до 20 см	197,39	38,70	150,63	23,87	8,06	3,75
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (колп.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-03	до 30 см	227,92	44,79	175,07	27,58	8,06	4,34
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (колп.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-04	свыше 30 см	229,15	44,79	176,30	27,58	8,06	4,34
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (колп.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-05	до 16 см	229,27	45,82	175,39	27,90	8,06	4,44
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (колп.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-06	до 20 см	219,62	43,45	168,11	26,61	8,06	4,21
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (колп.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-07	до 30 см	259,03	50,46	200,51	31,61	8,06	4,89

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-08	до 16 см	111,82	13,21	90,55	12,78	8,06	1,28
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-09	до 20 см	140,61	17,03	115,52	16,32	8,06	1,65
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-10	до 30 см	213,10	37,77	167,27	23,59	8,06	3,66
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-11	свыше 30 см	265,52	33,23	224,23	31,65	8,06	3,22
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:							
06-01-090-12	до 16 см	123,36	14,96	100,34	14,16	8,06	1,45
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-13	до 20 см	156,86	19,20	129,60	18,28	8,06	1,86
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-090-14	до 30 см	223,93	27,76	188,11	26,54	8,06	2,69
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 06-01-091. Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках							
Измеритель: 10 м ² конструкций							
Бетонирование перекрытий с помощью бады в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:							
06-01-091-01	до 12 см	94,74	17,03	64,62	10,32	13,09	1,65
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-091-02	до 16 см	108,69	19,92	75,68	12,10	13,09	1,93
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-091-03	до 20 см	135,65	25,70	96,86	15,48	13,09	2,49
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-091-04	свыше 20 см	173,46	31,27	129,10	20,65	13,09	3,03
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной:							
06-01-091-05	до 12 см	121,77	14,24	94,44	13,57	13,09	1,38

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неугнетенных материалов
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжельый, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-091-06	до 16 см	140,53	16,62	110,82	15,92	13,09	1,61
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжельый, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-091-07	до 20 см	176,73	21,36	142,28	20,45	13,09	2,07
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжельый, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-091-08	свыше 20 см	211,64	26,11	172,44	24,77	13,09	2,53
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9022)	Бетон тяжельый, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

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	6865,81	311,46	82,89	10,81	6471,46	32,82
06-01-092-02	в стенах массой одного элемента до 50 кг	6740,38	208,02	60,90	7,26	6471,46	21,92
06-01-092-03	в стенах массой одного элемента до 300 кг	6635,68	81,33	82,89	10,81	6471,46	8,57
06-01-092-04	в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	6774,61	220,26	82,89	10,81	6471,46	23,21
06-01-092-05	в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	6613,97	81,61	60,90	7,26	6471,46	8,6
06-01-092-06	в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	6617,55	63,20	82,89	10,81	6471,46	6,66
Установка отдельных стержней:							
06-01-092-07	в стенах диаметром до 8 мм	6998,59	440,72	63,20	7,42	6494,67	46,44
06-01-092-08	в стенах диаметром свыше 8 мм	6772,86	228,90	60,90	7,26	6483,06	24,12
06-01-092-09	в перекрытиях диаметром до 8 мм	7039,24	495,28	60,90	7,26	6483,06	52,19
06-01-092-10	в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	6827,10	269,23	63,20	7,42	6494,67	28,37
Установка закладных деталей при массе элементов:							
06-01-092-11	до 5 кг	7439,75	859,89	85,19	10,97	6494,67	90,61
06-01-092-12	до 20 кг	6826,75	258,89	73,19	9,03	6494,67	27,28

Подраздел 1.17 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ

Таблица 06-01-096. Монтаж скользящей опалубки

Измеритель: 1 м осевой линии опалубки

06-01-096-01	Монтаж скользящей опалубки	961,61	250,42	121,01	15,00	590,18	22,56
--------------	----------------------------	--------	--------	--------	-------	--------	-------

Таблица 06-01-097. Установка арматуры

Измеритель: 1 т арматуры

06-01-097-01	Установка арматуры	6824,85	307,33	60,90	7,26	6456,62	29,78
--------------	--------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стен

Измеритель: 10 м² конструкций стен (без вычета проемов)

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Бетонирование (с помощью бады) конструкций:							
06-01-098-01	наружных стен толщиной до 10 см	809,99	236,10	270,71	40,33	303,18	21,78
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-02	наружных стен толщиной до 20 см	895,29	250,30	341,81	51,78	303,18	23,09
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-03	наружных стен толщиной до 30 см	927,05	257,99	365,88	55,65	303,18	23,8
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-04	наружных стен толщиной свыше 30 см	911,13	254,09	353,86	53,71	303,18	23,44
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-05	внутренних стен толщиной до 20 см	886,66	239,89	341,73	51,78	305,04	22,13
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-06	внутренних стен толщиной до 30 см	933,13	250,30	377,79	57,58	305,04	23,09
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций:							
06-01-098-07	наружных стен толщиной до 10 см	704,51	140,81	276,12	28,73	287,58	12,99
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-08	наружных стен толщиной до 20 см	809,08	187,75	333,75	35,74	287,58	17,32
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-09	наружных стен толщиной до 30 см	860,17	214,85	357,74	39,60	287,58	19,82
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-10	наружных стен толщиной свыше 30 см	912,34	243,03	381,73	43,50	287,58	22,42
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-11	внутренних стен толщиной до 20 см	808,01	191,87	311,10	34,39	305,04	17,7
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-12	внутренних стен толщиной до 30 см	894,82	220,05	369,73	41,56	305,04	20,3
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 06-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя							
Измеритель: 10 м ² конструкций стен (без вычета проемов)							
06-01-099-01 (104-9090)	Установка плит теплоизоляционного слоя Плиты теплоизоляционные, (м ²)	77,57	71,52	6,05	0,81	0,00	7,6
		-	-	-	-	(И)	-
Таблица 06-01-100. Демонтаж скользящей опалубки							
Измеритель: 1 м осевой линии опалубки							
06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	248,26	224,27	23,99	3,87	0,00	20,94
Подраздел 1.18 ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОльзяЩЕЙ ОПАЛУБКЕ							
Таблица 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке							
Измеритель: 10 м ² конструкций перекрытий							
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадья), толщина перекрытий:							
06-01-103-01 (101-9865) (401-9021)	до 12 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	487,85 - -	189,66 - -	178,93 - -	28,87 - -	119,26 (П) (П)	20,35 - -
06-01-103-02 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	498,84 - -	189,66 - -	189,92 - -	30,65 - -	119,26 (П) (П)	20,35 - -
06-01-103-03 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	515,32 - -	194,14 - -	201,92 - -	32,58 - -	119,26 (И) (И)	20,83 - -
06-01-103-04 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	529,45 - -	196,28 - -	213,91 - -	34,52 - -	119,26 (И) (П)	21,06 - -
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий:							
06-01-103-05 (101-9865) (401-9021)	до 12 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	629,99 - -	186,49 - -	324,24 - -	35,74 - -	119,26 (И) (И)	20,01 - -
06-01-103-06 (101-9865) (401-9021)	до 16 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	679,51 - -	186,49 - -	373,76 - -	41,29 - -	119,26 (П) (П)	20,01 - -
06-01-103-07 (101-9865) (401-9021)	до 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	767,71 - -	190,78 - -	457,67 - -	50,10 - -	119,26 (П) (И)	20,47 - -
06-01-103-08 (101-9865) (401-9021)	свыше 20 см Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	831,46 - -	193,02 - -	519,18 - -	57,60 - -	119,26 (И) (И)	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	6635,40	123,18	55,60	5,65	6456,62	13,09

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 1.19 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА»

Таблица 06-01-107. Устройство колонн

 Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой:

06-01-107-01 (101-9865)	до 4 м, периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	273194,23	13783,55	13801,99	2124,88	245608,69	1319
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-107-02 (101-9865)	до 6 м, периметром до 2 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	278315,38	19050,35	13430,10	2025,06	245834,93	1823
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-107-03 (101-9865)	до 6 м, периметром до 4 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	190550,26	13313,30	10307,13	1535,15	166929,83	1274
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-

Таблица 06-01-108. Устройство стен

 Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

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

06-01-108-01 (101-9865)	до 6 м, толщиной 150 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	168308,81	17709,62	10592,32	1585,58	140006,87	1694,7
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-108-02 (101-9865)	до 6 м, толщиной 300 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	187510,60	9564,89	7974,89	1160,89	169970,82	915,3
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-108-03 (101-9865)	до 6 м, толщиной 600 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	143909,17	6662,92	5588,13	805,76	131658,12	637,6
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-

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

06-01-108-04 (101-9865)	до 6 м, толщиной 150 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	193553,13	22208,34	11778,08	1776,08	159566,71	2125,2
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-108-05 (101-9865)	до 6 м, толщиной 300 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	207324,81	12428,19	8529,81	1249,84	186366,81	1189,3
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-108-06 (101-9865)	до 6 м, толщиной 600 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	151905,76	7793,66	5735,05	828,28	138377,05	755,2
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-108-07	Устройство железобетонных трехслойных ступ в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	173215,25	10826,20	9328,14	1372,38	153060,91	1036
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-108-08	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	185039,79	14107,50	10524,79	1561,02	160407,50	1350
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-108-09	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	185405,54	14473,25	10524,79	1561,02	160407,50	1385
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных ступ в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и раздельным бетонированием	176457,15	11839,85	9062,28	1322,15	155555,02	1133
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-

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	306191,14	16790,64	6551,18	894,64	282849,32	1627
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-109-02	до 6 м при высоте балок до 800 мм	300876,01	13946,45	7622,26	1066,26	279307,30	1351,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-109-03	до 6 м при высоте балок более 800 мм	295661,41	11975,33	7095,93	980,58	276590,15	1160,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
06-01-109-04	более 6 м при высоте балок до 500 мм	312612,14	21016,68	6655,87	910,04	284939,59	2036,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	-	-	-	-	(И)	-

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				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 <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	305594,61	18746,28	7152,46	988,36	279695,87	1816,5
<i>(101-9865)</i>	-	-	-	-	-	(П)	-
<i>(101-9867)</i>	-	-	-	-	-	(И)	-
06-01-109-06	более 6 м при высоте балок более 800 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	298869,25	15071,33	6914,20	952,25	276883,72	1460,4
<i>(101-9865)</i>	-	-	-	-	-	(И)	-
<i>(101-9867)</i>	-	-	-	-	-	(И)	-
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 <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	310624,69	15292,18	7713,79	1079,34	287618,72	1481,8
<i>(101-9865)</i>	-	-	-	-	-	(П)	-
<i>(101-9867)</i>	-	-	-	-	-	(И)	-
06-01-109-08	до 6 м при высоте балок более 800 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	301739,73	13250,88	7149,87	993,19	281338,98	1284
<i>(101-9865)</i>	-	-	-	-	-	(И)	-
<i>(101-9867)</i>	-	-	-	-	-	(И)	-
06-01-109-09	более 6 м при высоте балок более 800 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	306110,42	16460,40	6827,64	969,31	282822,38	1595
<i>(101-9865)</i>	-	-	-	-	-	(П)	-
<i>(101-9867)</i>	-	-	-	-	-	(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 <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	301229,92	14835,00	7633,51	1068,01	278761,41	1437,5
<i>(101-9865)</i>	-	-	-	-	-	(П)	-
<i>(101-9867)</i>	-	-	-	-	-	(П)	-
06-01-109-11	до 6 м при высоте балок более 800 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	297499,41	13250,88	7103,48	982,02	277145,05	1284
<i>(101-9865)</i>	-	-	-	-	-	(И)	-
<i>(101-9867)</i>	-	-	-	-	-	(И)	-
06-01-109-12	более 6 м при высоте балок до 800 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	306816,15	19133,28	7152,64	988,36	280530,23	1854
<i>(101-9865)</i>	-	-	-	-	-	(П)	-
<i>(101-9867)</i>	-	-	-	-	-	(П)	-
06-01-109-13	более 6 м при высоте балок более 800 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	300325,22	15996,00	6914,55	952,25	277414,67	1550
<i>(101-9865)</i>	-	-	-	-	-	(П)	-
<i>(101-9867)</i>	-	-	-	-	-	(И)	-

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:

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-110-01 (101-9865) (101-9867)	до 6 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	166246,99 - -	8602,75 - -	3530,43 - -	490,92 - -	154113,81 (II) (II)	833,6 - -
06-01-110-02 (101-9865) (101-9867)	более 6 м Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	180052,69 - -	17600,76 - -	3806,33 - -	517,56 - -	158645,60 (II) (II)	1705,5 - -
06-01-110-03 (101-9865) (101-9867)	до 6 м криволинейного очертания Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	189387,99 - -	9591,00 - -	3536,13 - -	490,92 - -	176260,86 (II) (II)	929,36 - -
06-01-110-04 (101-9865) (101-9867)	более 6 м криволинейного очертания Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	212348,53 - -	18658,56 - -	3801,35 - -	515,82 - -	189888,62 (II) (II)	1808 - -
06-01-110-05 (101-9865) (101-9867)	до 6 м шапюшого Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	171199,37 - -	9210,60 - -	3564,45 - -	493,45 - -	158424,32 (II) (II)	892,5 - -
06-01-110-06 (101-9865) (101-9867)	до 6 м шапюшого и криволинейного очертания Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	202054,19 - -	10123,92 - -	3579,73 - -	495,02 - -	188350,54 (II) (II)	981 - -

Таблица 06-01-111. Устройство лестничных маршей

 Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»:

06-01-111-01 (101-9865) (101-9867)	прямоугольных Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	213479,99 - -	24898,03 - -	6344,28 - -	902,61 - -	182237,68 (II) (II)	2412,6 - -
06-01-111-02 (101-9865) (101-9867)	криволинейных Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	231330,74 - -	32367,44 - -	6837,29 - -	981,38 - -	192126,01 (II) (II)	3136,38 - -

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 (101-9721)	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр») Добавка поверхностно-активная, (кг)	135373,88 - -	31482,71 - -	25097,86 - -	3798,96 - -	78793,31 (300)	3050,65 - -
----------------------------	---	---------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9038)	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, (т)	-	-	-	-	(17,75)	-
(204-9040)	Горячекатаная арматурная сталь класса А-III, (т)	-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(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	175051,27	59984,35	112792,73	17557,43	2274,19	5600,78
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(8,018)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-02	до 6 м, периметром до 2 м	98900,19	33956,06	63710,21	9954,37	1233,92	3170,5
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(9,691)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-03	более 6 м, периметром до 3 м	62915,63	22329,60	39164,18	6187,89	1421,85	2084,93
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(20,888)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(101,5)	-

Таблица 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»

Измеритель: 100 м³ стен

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

06-01-121-01	высотой до 3 м, толщиной до 150 мм	32190,08	17483,99	12510,56	2021,75	2195,53	1593,8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(4,418)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-121-02	высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	30593,42	14879,38	13582,65	2216,06	2131,39	1356,37
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(6,6285)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-121-03	высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	19641,11	9778,66	8337,48	1781,67	1524,97	891,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(13,6)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(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 автобетонопасосом) толщиной до 200 мм	20779,94	7966,63	3937,15	577,93	8876,16	743,85
--------------	--	----------	---------	---------	--------	---------	--------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неугнетенных материалов
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(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)	173343,27	25880,72	39638,99	2511,49	107823,56	2416,5
(101-9680)	Шурупы строительные, (т)	-	-	-	-	(0,019)	-
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(113-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м ²)	-	-	-	-	(500)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-

===== ДЛ Я ДО ПО Л Н Е Н И Й =====

ТЕР-2001 Оренбургская область

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	9
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	10
Таблица 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона	10
Подраздел 1.10 ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ	11
Таблица 06-01-046. Устройство стен, дниц 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	11
Таблица 06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц	11
Таблица 06-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	12
Таблица 06-01-054. Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	12
Таблица 06-01-055. Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров	12
Таблица 06-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных копров	12
Таблица 06-01-057. Устройство стен и перегородок сооружений	12
Таблица 06-01-058. Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	13
Подраздел 1.13 СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	13
Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских дниц	13
Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций	13
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	14
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	15
Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	15
Таблица 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фансрной 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	16
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	17
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	19
Таблица 06-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях	20
Подраздел 1.17 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ	20
Таблица 06-01-096. Монтаж скользящей опалубки	20
Таблица 06-01-097. Установка арматуры	20
Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стен	20
Таблица 06-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя	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	22
Подраздел 1.19 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА»	23
Таблица 06-01-107. Устройство колонн	23
Таблица 06-01-108. Устройство стен	23
Таблица 06-01-109. Устройство балок для перекрытий	24
Таблица 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий	25
Таблица 06-01-111. Устройство лестничных маршей	26
Подраздел 1.20 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «МОДОСТР»	26
Таблица 06-01-119. Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	26
Подраздел 1.21 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ»	27
Таблица 06-01-120. Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»	27
Таблица 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»	27
Таблица 06-01-122. Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»	27
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 бадах)	28