

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

Часть 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ						
Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ						
Таблица 06-01-001-1. Таблица 06-01-001 Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения						
06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	6,27	12,23	7,49	12,23	6,07
Таблица 06-01-001. Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:						
06-01-001-2	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	6,52	12,23	7,45	12,23	6,01
06-01-001-3	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	6,42	12,23	7,44	12,23	6,02
06-01-001-4	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м3	6,36	12,23	7,46	12,23	6,02
Таблица 06-01-001. Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:						
06-01-001-5	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	5,91	12,23	7,41	12,23	5,39
06-01-001-6	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	5,94	12,23	7,42	12,23	5,50
06-01-001-7	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	5,86	12,23	7,43	12,23	5,50
06-01-001-8	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3	5,83	12,23	7,42	12,23	5,55
06-01-001-9	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м3	5,77	12,23	7,43	12,23	5,54
Таблица 06-01-001-1. Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника:						
06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 2 до 4 м, периметром до 5 м	5,71	12,23	7,36	12,23	5,38
06-01-001-11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 5 м	5,70	12,23	7,30	12,23	5,26
06-01-001-12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 10 м	5,79	12,23	7,33	12,23	5,40
Таблица 06-01-001-1. Устройство фундаментов-столбов:						
06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	6,55	12,23	7,34	12,23	6,01
06-01-001-14	Устройство фундаментов-столбов: бутобетонных	5,82	12,23	7,34	12,23	5,00
06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	6,20	12,23	7,42	12,23	6,04
Таблица 06-01-001-1. Устройство фундаментных плит железобетонных:						
06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	5,30	12,23	7,38	12,23	5,13
06-01-001-17	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	4,89	12,23	7,27	12,23	4,73
06-01-001-18	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	5,05	12,23	7,26	12,23	4,90
06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	5,16	12,23	7,19	12,23	4,89
Таблица 06-01-001-2. Устройство ленточных фундаментов:						
06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	6,38	12,23	7,42	12,23	6,03
06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных	5,49	12,23	7,41	12,23	4,99
06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	5,54	12,23	7,13	12,23	5,22
06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	5,45	12,23	7,10	12,23	5,20
Таблица 06-01-002 Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи						
Таблица 06-01-002. Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы:						
06-01-002-1	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м3	6,32	12,23	6,72	12,23	5,90
06-01-002-2	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м3	6,09	12,23	6,70	12,23	5,69
06-01-002-3	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м3	6,02	12,23	6,73	12,23	5,73
06-01-002-4	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м3	6,05	12,23	6,74	12,23	5,84

06-01-002-5	Устройство фундаментов под доменные печи	5,98	12,23	6,67	12,23	5,68
06-01-002-6	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	7,58	12,23	6,73	12,23	7,48
Подраздел 1.2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ						
Таблица 06-01-005 Устройство фундаментов общего назначения						
Таблица 06-01-005. Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом:						
06-01-005-1	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	6,40	12,23	6,82	12,23	5,99
06-01-005-2	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	6,34	12,23	6,82	12,23	6,03
06-01-005-3	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	6,28	12,23	6,82	12,23	6,03
Таблица 06-01-005. Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом:						
06-01-005-4	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	6,10	12,23	6,76	12,23	5,74
06-01-005-5	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	5,97	12,23	6,76	12,23	5,70
06-01-005-6	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	5,72	12,23	6,71	12,23	5,50
Таблица 06-01-005. Дополнительные затраты на устройство:						
06-01-005-7	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкерных болтов	9,48	12,23	5,93	12,23	3,59
06-01-005-8	Дополнительные затраты на устройство: сложных фундаментов	5,98	12,23	6,60	12,23	4,16
Таблица 06-01-006 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами						
Таблица 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках:						
06-01-006-1	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3	5,57	12,23	5,64	12,23	5,39
06-01-006-2	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м3	5,58	12,23	5,67	12,23	5,36
06-01-006-3	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: резки	5,36	12,23	5,55	12,23	5,18
06-01-006-4	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 500 м3	5,64	12,23	5,54	12,23	5,39
06-01-006-5	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 1500 м3	5,65	12,23	5,51	12,23	5,48
06-01-006-6	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом более 1500 м3, черновой и чистой клетей	5,73	12,23	5,47	12,23	5,58
06-01-006-7	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: упаковки объемом до 200 м3, под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3	5,72	12,23	5,53	12,23	5,48
Таблица 06-01-007 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами						
Таблица 06-01-007. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках:						
06-01-007-1	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м3	6,05	12,23	5,77	12,23	5,79
06-01-007-2	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: черновой и листовой клетей	5,99	12,23	5,65	12,23	5,82
Таблица 06-01-008 Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик						
Таблица 06-01-008. Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик:						
06-01-008-1	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	5,03	12,23	5,74	12,23	4,61
06-01-008-2	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 30 м	5,22	12,23	5,72	12,23	4,84
06-01-008-3	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 50 м	5,11	12,23	5,68	12,23	4,80
06-01-008-4	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м	5,46	12,23	5,67	12,23	5,03
Таблица 06-01-009 Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности						
Таблица 06-01-009. Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:						
06-01-009-1	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под окорочный барабан	5,85	12,23	5,57	12,23	5,58

06-01-009-2	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	5,38	12,23	5,64	12,23	5,01
Таблица 06-01-009. Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:						
06-01-009-3	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	6,05	12,23	5,72	12,23	5,31
06-01-009-4	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	5,76	12,23	5,60	12,23	5,13
06-01-009-5	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: массных бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения	5,66	12,23	5,79	12,23	5,22
Подраздел 1.3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
Таблица 06-01-012-1. Таблица 06-01-012 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков						
06-01-012-1	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	7,55	12,23	6,08	12,23	4,53
Таблица 06-01-013. Таблица 06-01-013 Устройство подливки толщиной 20 мм						
06-01-013-1	Устройство подливки толщиной 20 мм	7,15	12,23	6,98	12,23	5,66
06-01-013-2	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	6,77	12,23	7,18	12,23	5,79
Таблица 06-01-014. Таблица 06-01-014 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм						
06-01-014-1	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	6,17	12,23	6,46	12,23	5,96
06-01-014-2	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	6,10	12,23	6,44	12,23	5,97
Таблица 06-01-015 Установка анкерных болтов						
Таблица 06-01-015. Установка анкерных болтов:						
06-01-015-1	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	5,30	12,23	6,28	12,23	3,32
06-01-015-2	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	4,83	12,23	6,30	12,23	3,32
06-01-015-3	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	4,28	12,23	6,35	12,23	3,37
06-01-015-4	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	3,63	12,23	6,88	12,23	3,32
06-01-015-5	Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде сваренных каркасов	4,14	12,23	6,30	12,23	3,83
06-01-015-6	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	5,48	12,23	6,29	12,23	5,03
Таблица 06-01-015. Установка закладных деталей весом:						
06-01-015-7	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	6,79	12,23	6,33	12,23	5,15
06-01-015-8	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	5,73	12,23	6,33	12,23	5,15
06-01-015-9	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	5,37	12,23	6,33	12,23	5,15
06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	4,15	12,23	6,34	12,23	3,97
Таблица 06-01-016 Сварка арматуры ванным способом						
Таблица 06-01-016. Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры:						
06-01-016-1	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 25 мм	9,08	12,23	6,36	-	5,15
06-01-016-2	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 32 мм	8,65	12,23	6,40	-	5,14
06-01-016-3	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 40 мм	8,55	12,23	6,42	-	5,14
Таблица 06-01-017-1. Таблица 06-01-017 Технологический электропрогрев бетона						
06-01-017-1	Технологический электропрогрев бетона	6,86	12,23	6,08	-	-
Таблица 06-01-018-1. Таблица 06-01-018 Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом						
06-01-018-1	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	7,42	12,23	6,59	12,23	5,71
Подраздел 1.4. ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ						
Таблица 06-01-024 Устройство стен подвалов и подпорных стен						
Таблица 06-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен:						
06-01-024-1	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	6,39	12,23	7,26	12,23	6,02
06-01-024-2	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бутобетонных	5,85	12,23	7,25	12,23	5,28
Таблица 06-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой:						
06-01-024-3	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	5,61	12,23	7,17	12,23	5,07
06-01-024-4	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	5,57	12,23	7,20	12,23	5,15

06-01-026-21	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	5,81	12,23	7,27	12,23	4,99
06-01-026-22	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	6,40	12,23	7,24	12,23	5,16

Таблица 06-01-027-1. Таблица 06-01-027 Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке

06-01-027-1	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	5,69	12,23	7,52	12,23	4,68
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 06-01-030 Устройство стен и перегородок бетонных и легкбетонных

Таблица 06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных высотой:

06-01-030-1	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 100 мм	7,29	12,23	7,48	12,23	5,89
06-01-030-2	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	6,98	12,23	7,48	12,23	5,90
06-01-030-3	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	6,74	12,23	7,48	12,23	5,90
06-01-030-4	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	6,74	12,23	7,48	12,23	6,01
06-01-030-5	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	6,60	12,23	7,48	12,23	6,02
06-01-030-6	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 100 мм	7,32	12,23	7,48	12,23	5,88
06-01-030-7	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	7,00	12,23	7,48	12,23	5,89
06-01-030-8	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	6,76	12,23	7,48	12,23	5,90
06-01-030-9	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	6,76	12,23	7,48	12,23	6,00
06-01-030-10	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	6,61	12,23	7,48	12,23	6,02
06-01-030-11	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	6,46	12,23	7,49	12,23	6,03
06-01-030-12	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 2000 мм	6,39	12,23	7,50	12,23	6,04

Таблица 06-01-030-1. Устройство стен и перегородок легкбетонных высотой:

06-01-030-13	Устройство стен и перегородок легкбетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	6,65	12,23	7,49	12,23	5,64
06-01-030-14	Устройство стен и перегородок легкбетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	6,41	12,23	7,49	12,23	5,62
06-01-030-15	Устройство стен и перегородок легкбетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	6,23	12,23	7,48	12,23	5,61
06-01-030-16	Устройство стен и перегородок легкбетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	6,67	12,23	7,48	12,23	5,63
06-01-030-17	Устройство стен и перегородок легкбетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	6,43	12,23	7,48	12,23	5,62
06-01-030-18	Устройство стен и перегородок легкбетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	6,24	12,23	7,48	12,23	5,61

Таблица 06-01-031 Устройство железобетонных стен и перегородок

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

06-01-031-1	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 100 мм	6,47	12,23	7,42	12,23	5,23
06-01-031-2	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 150 мм	6,21	12,23	7,39	12,23	5,20
06-01-031-3	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	5,41	12,23	7,25	12,23	4,76
06-01-031-4	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм	5,51	12,23	7,27	12,23	4,91
06-01-031-5	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 500 мм	5,55	12,23	7,26	12,23	5,06
06-01-031-6	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 100 мм	6,50	12,23	7,42	12,23	5,22
06-01-031-7	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	6,23	12,23	7,38	12,23	5,20
06-01-031-8	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 200 мм	5,42	12,23	7,25	12,23	4,76
06-01-031-9	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	5,53	12,23	7,27	12,23	4,91
06-01-031-10	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 500 мм	5,56	12,23	7,26	12,23	5,06
06-01-031-11	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 1000 мм	5,73	12,23	7,12	12,23	5,31
06-01-031-12	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 150 мм	6,19	12,23	7,38	12,23	5,18
06-01-031-13	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм	5,41	12,23	7,25	12,23	4,76
06-01-031-14	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 300 мм	5,52	12,23	7,27	12,23	4,91
06-01-031-15	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 500 мм	5,56	12,23	7,26	12,23	5,05
06-01-031-16	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 1000 мм	5,76	12,23	7,35	12,23	5,34

06-01-031-17	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 2000 мм	5,92	12,23	7,42	12,23	5,56
Подраздел 1.7. БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ						
Таблица 06-01-034-1. Таблица 06-01-034 Устройство балок, перемычек						
06-01-034-1	Устройство фундаментных балок	5,68	12,23	7,28	12,23	4,99
Таблица 06-01-034. Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки:						
06-01-034-2	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм	5,39	12,23	7,25	12,23	4,70
06-01-034-3	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	5,38	12,23	7,23	12,23	4,77
06-01-034-4	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	5,30	12,23	7,19	12,23	4,76
06-01-034-5	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	5,59	12,23	7,21	12,23	4,78
06-01-034-6	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	5,43	12,23	7,19	12,23	4,77
Таблица 06-01-034. Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок:						
06-01-034-7	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм	6,02	12,23	7,28	12,23	5,29
06-01-034-8	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: более 900 мм	6,13	12,23	7,35	12,23	5,54
06-01-034-9	Устройство перемычек	5,55	12,23	7,24	12,23	4,85
Таблица 06-01-035 Устройство поясов						
Таблица 06-01-035. Устройство поясов:						
06-01-035-1	Устройство поясов: в опалубке	5,49	12,23	7,27	12,23	4,94
06-01-035-2	Устройство поясов: без опалубки	5,27	12,23	7,25	12,23	4,92
Таблица 06-01-036 Устройство засыпки фундаментных балок						
Таблица 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок:						
06-01-036-1	Устройство засыпки фундаментных балок: песком	10,62	12,23	7,09	12,23	11,98
06-01-036-2	Устройство засыпки фундаментных балок: шлаком	3,59	12,23	6,93	12,23	2,30
Таблица 06-01-037-1. Таблица 06-01-037 Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке						
06-01-037-1	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	5,46	12,23	7,43	12,23	4,76
Подраздел 1.8. ПЕРЕКРЫТИЯ						
Таблица 06-01-041 Устройство перекрытий						
Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий безбалочных толщиной:						
06-01-041-1	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	5,49	12,23	7,40	12,23	5,01
06-01-041-2	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	5,85	12,23	7,40	12,23	5,01
06-01-041-3	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	5,49	12,23	7,41	12,23	5,10
06-01-041-4	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	5,73	12,23	7,41	12,23	5,10
Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади:						
06-01-041-5	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: до 6 м	5,50	12,23	7,12	12,23	4,88
06-01-041-6	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: более 6 м	5,68	12,23	7,12	12,23	4,88
Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью:						
06-01-041-7	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	5,68	12,23	7,18	12,23	4,95
06-01-041-8	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	5,77	12,23	7,22	12,23	5,07
06-01-041-9	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	5,84	12,23	7,28	12,23	5,25
06-01-041-10	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	5,60	12,23	7,18	12,23	5,01
06-01-041-11	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	5,69	12,23	7,22	12,23	5,14

06-01-041-12	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	5,80	12,23	7,28	12,23	5,30
06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	5,69	12,23	7,43	12,23	5,15
Подраздел 1.9. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА						
Таблица 06-01-044 Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона						
Таблица 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок высотой:						
06-01-044-1	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 3 м	2,50	12,23	7,10	12,23	2,27
06-01-044-2	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 6 м	2,55	12,23	7,11	12,23	2,27
06-01-044-3	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	2,35	12,23	7,12	12,23	2,18
Подраздел 1.10. ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ						
Таблица 06-01-046 Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов						
Таблица 06-01-046. Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к						
06-01-046-1	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм	5,30	12,23	6,79	12,23	4,94
06-01-046-2	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм	5,38	12,23	6,77	12,23	5,05
06-01-046-3	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	5,36	12,23	6,77	12,23	5,06
06-01-046-4	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм	5,30	12,23	6,74	12,23	4,87
06-01-046-5	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм	5,01	12,23	6,73	12,23	4,71
06-01-046-6	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм	5,37	12,23	6,73	12,23	5,03
Таблица 06-01-046. Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:						
06-01-046-7	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм	5,27	12,23	6,81	12,23	4,92
06-01-046-8	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм	5,27	12,23	6,80	12,23	4,96
06-01-046-9	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	5,23	12,23	6,79	12,23	4,95
06-01-046-10	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм	5,16	12,23	6,80	12,23	4,75
06-01-046-11	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм	5,18	12,23	6,80	12,23	4,83
06-01-046-12	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм	5,16	12,23	6,80	12,23	4,84
Подраздел 1.11. БУНКЕРА						
Таблица 06-01-049 Устройство бункеров общего назначения						
Таблица 06-01-049. Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен:						
06-01-049-1	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: 140 мм	5,98	12,23	7,32	12,23	4,85
06-01-049-2	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	8,57	12,23	7,24	12,23	4,85
06-01-049-3	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: более 200 мм	5,38	12,23	7,18	12,23	4,77
Подраздел 1.12. СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ						
Таблица 06-01-052 Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц						
Таблица 06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью:						
06-01-052-1	Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	6,04	12,23	6,55	12,23	5,00
06-01-052-2	Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	5,90	12,23	6,55	12,23	4,89
06-01-052-3	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	5,90	12,23	4,66	12,23	4,91
06-01-052-4	Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	7,00	12,23	3,95	12,23	5,89
Таблица 06-01-053-1. Таблица 06-01-053 Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара						

06-01-053-1	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	7,67	12,23	7,39	12,23	5,60
Таблица 06-01-054-1. Таблица 06-01-054 Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов						
06-01-054-1	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	5,74	12,23	7,45	12,23	4,69
Таблица 06-01-055 Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров						
Таблица 06-01-055. Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:						
06-01-055-1	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	6,67	12,23	6,85	12,23	4,12
06-01-055-2	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6,22	12,23	6,85	12,23	3,92
Таблица 06-01-055. Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой:						
06-01-055-3	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	6,93	12,23	6,05	12,23	-
06-01-055-4	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6,83	12,23	6,06	12,23	-
Таблица 06-01-056 Бетонирование стен шахтных башенных копров						
Таблица 06-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой:						
06-01-056-1	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: до 70 м	5,37	12,23	6,17	12,23	4,63
06-01-056-2	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: более 70 м	5,39	12,23	6,14	12,23	4,62
Таблица 06-01-057 Устройство стен и перегородок сооружений						
Таблица 06-01-057. Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:						
06-01-057-1	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 150 мм	5,88	12,23	7,44	12,23	5,14
06-01-057-2	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм	5,32	12,23	7,41	12,23	4,83
Таблица 06-01-057. Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:						
06-01-057-3	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм	5,35	12,23	7,43	12,23	4,83
06-01-057-4	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм	5,31	12,23	7,41	12,23	4,85
Таблица 06-01-057. Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен:						
06-01-057-5	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм	5,77	12,23	7,42	12,23	5,16
06-01-057-6	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм	5,38	12,23	7,39	12,23	4,99
Таблица 06-01-058-1. Таблица 06-01-058 Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен						
06-01-058-1	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	9,14	12,23	6,61	12,23	6,86
Подраздел 1.13. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ						
Таблица 06-01-062 Устройство стен и плоских днищ						
Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских днищ при толщине:						
06-01-062-1	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм круглых сооружений	6,81	12,23	6,79	12,23	6,00
06-01-062-2	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений	6,48	12,23	6,74	12,23	5,91
06-01-062-3	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	6,92	12,23	6,83	12,23	6,25
06-01-062-4	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	6,20	12,23	6,78	12,23	5,83
06-01-062-5	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	6,60	12,23	6,79	12,23	5,56
Таблица 06-01-062. Устройство:						
06-01-062-6	Устройство: фильтров и осветлителей	6,33	12,23	6,77	12,23	5,81
06-01-062-7	Устройство: песколовков круглых	7,57	12,23	6,83	12,23	6,46
06-01-062-8	Устройство: песколовков прямоугольных	7,46	12,23	6,83	12,23	6,52
06-01-062-9	Устройство: метантенков круглых	6,06	12,23	6,71	12,23	5,64
Таблица 06-01-063 Строительство подземной части насосных станций						
Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций:						
06-01-063-1	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм	6,22	12,23	6,64	12,23	6,00
06-01-063-2	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ более 400 мм	6,95	12,23	6,67	12,23	6,80
06-01-063-3	Строительство подземной части насосных станций: стен круглых	7,01	12,23	6,80	12,23	6,27

06-01-063-4	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм	6,52	12,23	6,80	12,23	6,05
06-01-063-5	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм	6,44	12,23	6,79	12,23	6,10
Таблица 06-01-064 Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений						
Таблица 06-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство:						
06-01-064-1	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях	7,66	12,23	6,82	12,23	6,40
06-01-064-2	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	7,29	12,23	6,82	12,23	6,61
06-01-064-3	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	7,12	12,23	6,79	12,23	6,57
06-01-064-4	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: угловых участков стен в емкостных сооружениях	6,51	12,23	6,74	12,23	5,91
06-01-064-5	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	6,70	12,23	6,79	12,23	6,37
06-01-064-6	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	6,73	12,23	6,81	12,23	5,87
06-01-064-7	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	6,62	12,23	6,78	12,23	5,89
06-01-064-8	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под днище бункерного типа	8,43	12,23	6,80	12,23	8,44
06-01-064-9	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	6,61	12,23	6,34	12,23	6,45
Подраздел 1.14. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ						
Таблица 06-01-067. Таблица 06-01-067 Обработка поверхности емкостных сооружений						
06-01-067-1	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	8,13	12,23	7,36	12,23	6,56
06-01-067-2	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	7,95	12,23	6,99	12,23	7,13
06-01-067-3	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	7,59	12,23	6,40	12,23	7,84
06-01-067-4	Железнение поверхности	11,74	12,23	4,60	-	8,59
06-01-067-5	Укладка пористых керамических пластин азраторов	3,90	12,23	4,60	-	3,48
Таблица 06-01-068 Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях						
Таблица 06-01-068. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением:						
06-01-068-1	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок	5,35	12,23	6,30	12,23	4,71
06-01-068-2	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов	7,20	12,23	6,09	12,23	6,91
06-01-068-3	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	6,95	12,23	4,60	-	6,83
Таблица 06-01-069-1. Таблица 06-01-069 Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений						
06-01-069-1	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	4,44	12,23	6,01	-	4,03
Таблица 06-01-070 Загрузка фильтров в емкостных сооружениях						
Таблица 06-01-070. Загрузка фильтров в емкостных сооружениях:						
06-01-070-1	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	7,24	12,23	6,93	12,23	6,38
06-01-070-2	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	6,52	12,23	6,71	12,23	5,83
06-01-070-3	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	6,76	12,23	6,93	12,23	6,08
06-01-070-4	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: углем	2,97	12,23	7,19	12,23	2,83
Таблица 06-01-071. Таблица 06-01-071 Испытание и дезинфекция емкостей						
06-01-071-1	Испытание емкостей на водонепроницаемость	7,85	12,23	4,60	-	7,26
06-01-071-2	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	7,86	12,23	4,60	-	7,27
Таблица 06-01-072 Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен						
Таблица 06-01-072. Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен:						
06-01-072-1	Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: при сборных стенах	5,25	12,23	6,81	12,23	4,95
06-01-072-2	Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: с монолитными стенами и розетой	5,67	12,23	6,82	12,23	5,06
06-01-072-3	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	5,82	12,23	6,78	12,23	5,25
06-01-072-4	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	5,90	12,23	6,42	12,23	4,93
06-01-072-5	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	5,74	12,23	6,41	12,23	5,29

Таблица 06-01-073-1. Таблица 06-01-073 Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м						
06-01-073-1	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	6,26	12,23	7,15	12,23	4,58
Таблица 06-01-074-1. Таблица 06-01-074 Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке						
06-01-074-1	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	5,71	12,23	4,50	12,23	5,83
Таблица 06-01-075-1. Таблица 06-01-075 Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей						
06-01-075-1	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	7,02	12,23	5,51	12,23	5,50
Подраздел 1.15. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ						
Таблица 06-01-080 Приготовление тяжелого бетона						
Таблица 06-01-080. Приготовление тяжелого бетона:						
06-01-080-1	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В3,5 - В5 (М50 - М75)	7,74	12,23	6,24	12,23	7,30
06-01-080-2	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В7,5 (М100)	7,60	12,23	6,25	12,23	7,14
06-01-080-3	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В10 (М150)	7,99	12,23	6,25	12,23	7,65
06-01-080-4	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В15 (М200)	8,02	12,23	6,25	12,23	7,71
06-01-080-5	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В20 (М250)	8,04	12,23	6,25	12,23	7,75
06-01-080-6	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В25 (М300)	8,05	12,23	6,25	12,23	7,79
06-01-080-7	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В3,5 -В5	7,27	12,23	6,26	12,23	6,82
06-01-080-8	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В7,5	7,22	12,23	6,26	12,23	6,79
06-01-080-9	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В10	7,57	12,23	6,26	12,23	7,22
06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15	7,60	12,23	6,26	12,23	7,28
06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В20	7,63	12,23	6,26	12,23	7,33
06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В25	7,67	12,23	6,27	12,23	7,38
06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В27,5 (М350)	7,23	12,23	6,27	12,23	6,91
06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В30 (М400)	7,23	12,23	6,27	12,23	6,91
Таблица 06-01-081 Приготовление легкого бетона						
Таблица 06-01-081. Приготовление легкого бетона:						
06-01-081-1	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В3,5 (М50)	6,95	12,23	6,35	12,23	6,68
06-01-081-2	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В5	6,96	12,23	6,34	12,23	6,70
06-01-081-3	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В7,5	6,96	12,23	6,34	12,23	6,71
06-01-081-4	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В10	6,99	12,23	6,32	12,23	6,76
06-01-081-5	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В15	7,01	12,23	6,32	12,23	6,80
06-01-081-6	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В20	7,03	12,23	6,32	12,23	6,83
06-01-081-7	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В25	6,65	12,23	6,35	12,23	6,41
06-01-081-8	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В27,5	6,66	12,23	6,34	12,23	6,42
06-01-081-9	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В30	6,68	12,23	6,33	12,23	6,46
06-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В35	6,63	12,23	6,35	12,23	6,41
06-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В40	6,86	12,23	6,34	12,23	6,70
Таблица 06-01-082 Приготовление тяжелых кладочных растворов						
Таблица 06-01-082. Приготовление тяжелых кладочных растворов:						
06-01-082-1	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	7,18	12,23	6,83	12,23	6,66
06-01-082-2	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	7,31	12,23	6,83	12,23	6,84
06-01-082-3	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	7,72	12,23	6,86	12,23	7,35
06-01-082-4	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	8,04	12,23	6,85	12,23	7,75
06-01-082-5	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	8,09	12,23	6,84	12,23	7,84
06-01-082-6	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	8,36	12,23	6,84	12,23	8,19
06-01-082-7	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	8,57	12,23	6,85	12,23	8,44
06-01-082-8	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	9,04	12,23	6,77	12,23	8,99
06-01-082-9	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	8,88	12,23	6,78	12,23	8,78
06-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	9,15	12,23	6,79	12,23	9,13

06-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	9,10	12,23	6,80	12,23	9,07
06-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	9,04	12,23	6,80	12,23	8,99
06-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	8,98	12,23	6,82	12,23	8,93
06-01-082-14	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 200	8,93	12,23	6,87	12,23	8,85
06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	9,06	12,23	6,88	12,23	8,94
06-01-082-16	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50	8,74	12,23	6,87	12,23	8,57
06-01-082-17	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75	8,53	12,23	6,86	12,23	8,33
06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	9,14	12,23	6,87	12,23	9,09
06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	9,03	12,23	6,87	12,23	8,97
06-01-082-20	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	8,97	12,23	6,87	12,23	8,90
Таблица 06-01-083 Приготовление тяжелых отделочных растворов						
Таблица 06-01-083. Приготовление тяжелых отделочных растворов:						
06-01-083-1	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2	5,45	12,23	7,06	12,23	4,64
06-01-083-2	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5	5,61	12,23	7,03	12,23	4,78
06-01-083-3	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3	5,67	12,23	7,01	12,23	4,83
06-01-083-4	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1	7,86	12,23	7,10	12,23	7,59
06-01-083-5	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	8,14	12,23	6,94	12,23	7,90
06-01-083-6	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3	8,32	12,23	6,89	12,23	8,10
06-01-083-7	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6	7,05	12,23	6,92	12,23	6,56
06-01-083-8	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:8	7,38	12,23	6,91	12,23	6,88
06-01-083-9	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:9	7,52	12,23	6,89	12,23	7,05
06-01-083-10	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3:12	6,66	12,23	6,99	12,23	6,03
Таблица 06-01-084 Приготовление легких отделочных растворов						
Таблица 06-01-084. Приготовление легких отделочных растворов:						
06-01-084-1	Приготовление легких отделочных растворов: известковых	4,87	12,23	7,16	12,23	4,41
06-01-084-2	Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых	5,16	12,23	7,14	12,23	4,80
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						
Таблица 06-01-087. Монтаж и демонтаж:						
06-01-087-1	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки стен	7,55	12,23	7,11	12,23	3,69
06-01-087-2	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий	7,30	12,23	7,01	12,23	3,69
Таблица 06-01-088 Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки						
Таблица 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций:						
06-01-088-1	Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций: перекрытий	7,61	12,23	6,23	12,23	3,70
06-01-088-2	Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций: стен	7,61	12,23	6,24	12,23	3,70
Таблица 06-01-089-1. Таблица 06-01-089 Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен						
06-01-089-1	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	7,96	12,23	6,99	12,23	3,96
Таблица 06-01-090 Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)						
Таблица 06-01-090. Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бады в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной:						
06-01-090-1	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бады в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	8,51	12,23	7,51	12,23	9,05
06-01-090-2	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бады в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	8,50	12,23	7,51	12,23	9,05
06-01-090-3	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бады в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	8,48	12,23	7,50	12,23	9,05

06-01-092-2	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 50 кг	5,93	12,23	7,03	12,23	5,71
06-01-092-3	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 300 кг	5,81	12,23	7,16	12,23	5,71
06-01-092-4	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	5,94	12,23	7,16	12,23	5,71
06-01-092-5	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	5,81	12,23	7,03	12,23	5,71
06-01-092-6	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	5,79	12,23	7,16	12,23	5,71
Таблица 06-01-092. Установка отдельных стержней:						
06-01-092-7	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм	6,13	12,23	7,02	12,23	5,71
06-01-092-8	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром свыше 8 мм	5,94	12,23	7,03	12,23	5,71
06-01-092-9	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм	6,18	12,23	7,03	12,23	5,71
06-01-092-10	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	5,98	12,23	7,02	12,23	5,71
Таблица 06-01-092-1. Установка закладных деталей при массе элементов:						
06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов: до 5 кг	5,96	12,23	7,15	12,23	5,14
06-01-092-12	Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг	5,42	12,23	7,09	12,23	5,14
Подраздел 1.17. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ						
Таблица 06-01-096-1. Таблица 06-01-096 Монтаж скользящей опалубки						
06-01-096-1	Монтаж скользящей опалубки	10,45	12,23	7,54	12,23	9,05
Таблица 06-01-097-1. Таблица 06-01-097 Установка арматуры						
06-01-097-1	Установка арматуры	4,39	12,23	7,03	12,23	4,00
Таблица 06-01-098 Бетонирование конструкций стен						
Таблица 06-01-098. Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций:						
06-01-098-1	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	7,99	12,23	7,37	12,23	5,23
06-01-098-2	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	8,02	12,23	7,41	12,23	5,23
06-01-098-3	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	8,04	12,23	7,41	12,23	5,23
06-01-098-4	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	8,03	12,23	7,41	12,23	5,23
06-01-098-5	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	8,06	12,23	7,41	12,23	5,50
06-01-098-6	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	8,08	12,23	7,42	12,23	5,50
Таблица 06-01-098. Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций:						
06-01-098-7	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	6,85	12,23	5,65	12,23	5,33
06-01-098-8	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	7,12	12,23	5,74	12,23	5,33
06-01-098-9	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	7,29	12,23	5,86	12,23	5,33
06-01-098-10	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	7,45	12,23	5,97	12,23	5,33
06-01-098-11	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	7,26	12,23	5,87	12,23	5,50
06-01-098-12	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	7,35	12,23	5,92	12,23	5,50
Таблица 06-01-099-1. Таблица 06-01-099 Установка плит теплоизоляционного слоя						
06-01-099-1	Установка плит теплоизоляционного слоя	11,82	12,23	7,02	12,23	-
Таблица 06-01-100-1. Таблица 06-01-100 Демонтаж скользящей опалубки						
06-01-100-1	Демонтаж скользящей опалубки	11,78	12,23	7,54	12,23	-
Подраздел 1.18. ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ						
Таблица 06-01-103 Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке						
Таблица 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий:						
06-01-103-1	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 12 см	9,06	12,23	7,54	12,23	5,49
06-01-103-2	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 16 см	9,03	12,23	7,54	12,23	5,49
06-01-103-3	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 20 см	9,02	12,23	7,54	12,23	5,49
06-01-103-4	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: свыше 20 см	9,00	12,23	7,54	12,23	5,49
Таблица 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина						
06-01-103-5	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 12 см	7,74	12,23	5,72	12,23	5,49

06-01-103-6	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 16 см	7,59	12,23	5,73	12,23	5,49
06-01-103-7	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 20 см	7,39	12,23	5,69	12,23	5,49
06-01-103-8	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: свыше 20 см	7,31	12,23	5,74	12,23	5,49
Таблица 06-01-104-1. Таблица 06-01-104 Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий						
06-01-104-1	Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	4,17	12,23	6,80	12,23	4,00
Подраздел 1.19. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА»						
Таблица 06-01-107 Устройство колонн						
Таблица 06-01-107. Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой:						
06-01-107-1	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа <Дока> высотой: до 4 м, периметром до 2 м	5,07	12,23	7,45	12,23	4,54
06-01-107-2	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа <Дока> высотой: до 6 м, периметром до 2 м	5,20	12,23	7,41	12,23	4,54
06-01-107-3	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа <Дока> высотой: до 6 м, периметром до 4 м	5,45	12,23	7,39	12,23	4,78
06-01-107-4	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа <Дока> высотой: более 6 м, периметром до 3 м	5,22	12,23	7,46	12,23	4,64
Таблица 06-01-108 Устройство стен						
Таблица 06-01-108. Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой:						
06-01-108-1	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа <Дока> высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	5,95	12,23	7,39	12,23	5,05
06-01-108-2	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа <Дока> высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	5,34	12,23	7,34	12,23	4,86
06-01-108-3	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа <Дока> высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	5,50	12,23	7,32	12,23	5,08
Таблица 06-01-108. Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой:						
06-01-108-4	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа <Дока> высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	5,94	12,23	7,40	12,23	4,95
06-01-108-5	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа <Дока> высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	5,36	12,23	7,35	12,23	4,81
06-01-108-6	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа <Дока> высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	5,49	12,23	7,32	12,23	5,04
06-01-108-7	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа <Дока> высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	5,52	12,23	7,36	12,23	4,94
06-01-108-8	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа <Дока> высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	5,61	12,23	7,38	12,23	4,91
06-01-108-9	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа <Дока> высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	5,62	12,23	7,38	12,23	4,91
06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа <Дока> с наклеивкой утеплителя и Раздельным бетонированием	5,54	12,23	7,35	12,23	4,93
Таблица 06-01-109 Устройство балок для перекрытий						
Таблица 06-01-109. Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:						
06-01-109-1	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм	4,98	12,23	7,23	12,23	4,50
06-01-109-2	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	4,93	12,23	7,26	12,23	4,51
06-01-109-3	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	4,89	12,23	7,24	12,23	4,51
06-01-109-4	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 500 мм	5,08	12,23	7,23	12,23	4,50
06-01-109-5	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	5,04	12,23	7,25	12,23	4,51
06-01-109-6	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	4,96	12,23	7,25	12,23	4,51
Таблица 06-01-109. Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:						
06-01-109-7	Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	4,95	12,23	7,26	12,23	4,50

06-01-109-8	Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	4,91	12,23	7,25	12,23	4,50
06-01-109-9	Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	4,98	12,23	7,29	12,23	4,50
Таблица 06-01-109-1. Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной						
06-01-109-10	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	4,96	12,23	7,26	12,23	4,51
06-01-109-11	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	4,92	12,23	7,25	12,23	4,51
06-01-109-12	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	5,05	12,23	7,25	12,23	4,51
06-01-109-13	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	4,98	12,23	7,25	12,23	4,51
Таблица 06-01-110 Устройство безбалочных перекрытий и покрытий						
Таблица 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки:						
06-01-110-1	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м	5,36	12,23	7,19	12,23	4,93
06-01-110-2	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: более 6 м	5,68	12,23	7,16	12,23	4,91
06-01-110-3	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м криволинейного очертания	5,26	12,23	7,19	12,23	4,84
06-01-110-4	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: более 6 м криволинейного очертания	5,50	12,23	7,15	12,23	4,80
06-01-110-5	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м наклонного	5,36	12,23	7,18	12,23	4,92
06-01-110-6	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа <Дока> на высоте от опорной площадки: до 6 м наклонного и криволинейного очертания	5,23	12,23	7,18	12,23	4,81
Таблица 06-01-111 Устройство лестничных маршей						
Таблица 06-01-111. Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»:						
06-01-111-1	Устройство лестничных маршей в опалубке типа <Дока>: прямоугольных	5,73	12,23	7,28	12,23	4,78
06-01-111-2	Устройство лестничных маршей в опалубке типа <Дока>: криволинейных	5,88	12,23	7,30	12,23	4,76
Подраздел 1.20. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «МОДОСТР»						
Таблица 06-01-119-1. Таблица 06-01-119 Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)						
06-01-119-1	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа <Модостр>)	5,58	12,23	5,13	12,23	3,05
Подраздел 1.21. ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ»						
Таблица 06-01-120 Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»						
Таблица 06-01-120. Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой:						
06-01-120-1	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа <ПЕРИ> (подача бетона в бадьях) высотой: до 4 м, периметром до 2 м	9,05	12,23	7,43	12,23	5,32
06-01-120-2	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа <ПЕРИ> (подача бетона в бадьях) высотой: до 6 м, периметром до 2 м	9,06	12,23	7,44	12,23	5,24
06-01-120-3	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа <ПЕРИ> (подача бетона в бадьях) высотой: более 6 м, периметром до 3 м	9,09	12,23	7,47	12,23	4,39
Таблица 06-01-121 Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»						
Таблица 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом):						
06-01-121-1	Устройство железобетонных стен в опалубке типа <ПЕРИ> (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 150 мм	9,56	12,23	7,15	12,23	4,22
06-01-121-2	Устройство железобетонных стен в опалубке типа <ПЕРИ> (подача бетона автобетононасосом): высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	9,29	12,23	7,18	12,23	4,28
06-01-121-3	Устройство железобетонных стен в опалубке типа <ПЕРИ> (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	9,30	12,23	7,27	12,23	4,34

Таблица 06-01-122-1. Таблица 06-01-122 Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»						
06-01-122-1	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	7,41	12,23	6,87	12,23	3,37
Таблица 06-01-130-1. 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)						
06-01-130-1	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)	5,57	12,23	5,92	12,23	3,85
Подраздел 1.22. КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ						
Таблица 06-01-144 Устройство стен зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200						
Установка арматуры из отдельных стержней в прямолинейные стены:						
Бетонирование прямолинейных стен с подачей автобетононасосами:						
Бетонирование прямолинейных стен с подачей распределительными стрелами и бетононасосами:						
Таблица 06-01-145 Устройство перекрытий зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200						
Установка арматуры из отдельных стержней в перекрытиях:						
Бетонирование безбалочных перекрытий:						
Таблица 06-01-146 Устройство фундаментной плиты зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200						
Установка арматуры из отдельных стержней в фундаментную плиту:						
Бетонирование фундаментной плиты:						
Таблица 06-01-147 Устройство криволинейных стен реактора атомных электростанций с ВВЭР 1200						
Установка в криволинейные стены арматуры из отдельных стержней с устройством резьбовых муфтовых соединений:						
Бетонирование криволинейных стен:						
Бетонирование криволинейных стен с ранее установленной внутренней герметичной облицовкой:						
Таблица 06-01-150 Монтаж преднапрягаемой арматуры сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200						
Таблица 06-01-151 Гидроизоляция подземной части зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200						