

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ

Подраздел 1.1. КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица 09-01-001 Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей

Таблица 09-01-001. Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом:

09-01-001-1	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	7,97	12,23	6,82	12,23	5,72
09-01-001-2	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	7,73	12,23	6,59	12,23	5,64
09-01-001-3	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	7,47	12,23	6,53	12,23	5,64
09-01-001-4	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т	7,30	12,23	6,49	12,23	5,37
09-01-001-5	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 48 м, высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	6,88	12,23	6,45	12,23	5,42
09-01-001-6	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 60 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	7,20	12,23	6,59	12,23	6,17
09-01-001-7	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 96 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	7,20	12,23	6,51	12,23	6,40

Таблица 09-01-001. Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой:

09-01-001-8	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 40 м	7,62	12,23	6,47	12,23	5,97
09-01-001-9	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 70 м	7,24	12,23	6,45	12,23	5,99
09-01-001-10	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 50 м этажерочного типа	8,16	12,23	6,74	12,23	5,96
09-01-001-11	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 100 м этажерочного типа	7,78	12,23	6,58	12,23	5,68

Таблица 09-01-001-1. Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой:

09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м	8,35	12,23	6,71	12,23	6,33
09-01-001-13	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 70 м	7,81	12,23	6,68	12,23	6,20
09-01-001-14	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 120 м	7,39	12,23	6,63	12,23	6,20

Таблица 09-01-001-1. При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку:

09-01-001-15	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку: из расценок 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03	8,82	12,23	7,85	-	5,00
09-01-001-16	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку: из расценок 09-01-001-08, 09-01-001-09, 09-01-001-10, 09-01-001-11, 09-01-001-12, 09-01-001-13, 09-01-001-14	9,04	12,23	7,86	-	5,00

Подраздел 1.2. КАРКАСЫ И ЗДАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 09-01-005 Монтаж каркасов зданий

Таблица 09-01-005. Монтаж каркасов зданий:

09-01-005-1	Монтаж каркасов зданий: главных корпусов мусоросжигательных заводов	7,62	12,23	6,66	12,23	5,67
09-01-005-2	Монтаж каркасов зданий: арочных пролетом до 48 м	7,48	12,23	6,67	12,23	5,41
09-01-005-3	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	7,50	12,23	6,53	12,23	5,78
09-01-005-4	Колонны со связями	8,47	12,23	6,55	12,23	6,54
Таблица 09-01-006 Монтаж зданий и цехов						
Таблица 09-01-006. Монтаж зданий:						
09-01-006-1	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ГРЭС мощностью 500 мВт	7,25	12,23	6,43	12,23	5,84
09-01-006-2	Монтаж зданий: машинного и деаэрационного отделений и помещений электроустройств АЭС	7,11	12,23	6,40	12,23	6,36
09-01-006-3	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ТЭЦ	7,44	12,23	6,47	12,23	5,94
09-01-006-4	Монтаж зданий: горно-обогатительных комбинатов	7,53	12,23	6,65	12,23	5,69
Таблица 09-01-006. Монтаж цехов:						
09-01-006-5	Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	7,14	12,23	6,51	12,23	5,72
09-01-006-6	Монтаж цехов: сталеплавильных	7,52	12,23	6,60	12,23	5,55
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ						
Подраздел 2.1. БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУСТИТЕЛИ						
Таблица 09-02-001 Монтаж бункеров и силосов						
Таблица 09-02-001. Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой:						
09-02-001-1	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,1 т	9,55	12,23	6,45	12,23	5,20
09-02-001-2	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,25 т	9,50	12,23	6,37	12,23	5,35
09-02-001-3	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: свыше 0,25 т	9,81	12,23	6,30	12,23	5,59
09-02-001-4	Монтаж бункеров и силосов стационарных	7,49	12,23	6,60	12,23	5,56
Таблица 09-02-002 Защита листовой сталью бункеров						
Таблица 09-02-002. Защита листовой сталью:						
09-02-002-1	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров металлических	9,82	12,23	6,51	12,23	8,34
09-02-002-2	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров железобетонных	7,99	12,23	6,50	12,23	7,87
09-02-002-3	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических	8,44	12,23	6,82	12,23	5,38
Таблица 09-02-003 Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозеров и сгустителей						
Таблица 09-02-003. Монтаж:						
09-02-003-1	Монтаж: корпусов и опорных конструкций декомпозеров	7,55	12,23	6,76	12,23	5,77
09-02-003-2	Монтаж: сгустителей	7,74	12,23	6,71	12,23	5,54
Подраздел 2.2. РЕЗЕРВУАРЫ, ГАЗГОЛЬДЕРЫ						
Таблица 09-02-009 Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов						
Таблица 09-02-009. Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов:						
09-02-009-1	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	7,34	12,23	6,56	12,23	6,26
09-02-009-2	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3	7,33	12,23	6,47	12,23	6,42
09-02-009-3	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3	7,36	12,23	6,61	12,23	6,19
09-02-009-4	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3	7,32	12,23	6,60	12,23	6,34
09-02-009-5	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м3	7,49	12,23	6,58	12,23	6,19
09-02-009-6	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м3	7,45	12,23	6,50	12,23	6,34
09-02-009-7	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м3	7,47	12,23	6,62	12,23	6,16
09-02-009-8	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м3	7,47	12,23	6,61	12,23	6,34
09-02-009-9	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м3	7,17	12,23	6,39	12,23	6,68

Таблица 09-02-010 Монтаж резервуаров сферических

Таблица 09-02-010. Монтаж резервуаров сферических вместимостью:

09-02-010-1	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 мПа	7,05	12,23	6,48	12,23	5,05
09-02-010-2	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 1,2 мПа	6,95	12,23	6,45	12,23	5,03
09-02-010-3	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 мПа	6,69	12,23	6,43	12,23	4,47
09-02-010-4	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,6 мПа	6,65	12,23	6,43	12,23	4,45
09-02-010-5	Монтаж резервуаров траншейного типа вместимостью до 5000 м3	8,37	12,23	6,70	12,23	6,58

Таблица 09-02-011 Монтаж изотермических резервуаров

Таблица 09-02-011. Монтаж изотермических резервуаров:

09-02-011-1	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 20000 м3 двухстенных	7,77	12,23	6,69	12,23	5,90
09-02-011-2	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 44000 м3 одностенных	7,76	12,23	6,92	12,23	5,20
09-02-011-3	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 внутренний сосуд	6,93	12,23	6,40	12,23	3,22
09-02-011-4	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 наружный кожух	8,55	12,23	6,73	12,23	5,37
09-02-011-5	Монтаж изотермических резервуаров: шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м3	4,29	12,23	6,83	12,23	3,38

Таблица 09-02-012 Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими

Таблица 09-02-012. Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью:

09-02-012-1	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 1000 м3	7,72	12,23	6,55	12,23	6,05
09-02-012-2	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 6000 м3	7,58	12,23	6,56	12,23	6,17
09-02-012-3	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 20000 м3	7,35	12,23	6,45	12,23	6,37

Таблица 09-02-013 Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом полистовой сборки

Таблица 09-02-013. Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью:

09-02-013-1	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3	7,20	12,23	6,41	12,23	5,59
09-02-013-2	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 2000 м3	7,31	12,23	6,29	12,23	5,49
09-02-013-3	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 3000 м3	7,31	12,23	6,37	12,23	5,61
09-02-013-4	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3	7,31	12,23	6,17	12,23	5,66
09-02-013-5	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 10000 м3	6,85	12,23	5,92	12,23	5,73
09-02-013-6	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3	6,81	12,23	6,06	12,23	5,56
09-02-013-7	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 30000 м3	6,96	12,23	5,96	12,23	5,59

Таблица 09-02-013. Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью:

09-02-013-8	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 50000 м3	6,72	12,23	5,93	12,23	5,62
09-02-013-9	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 100000 м3	6,87	12,23	6,02	12,23	5,71

Таблица 09-02-014 Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов

Таблица 09-02-014. Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3,:

09-02-014-1	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3, : днище из рулонных заготовок	7,08	12,23	6,37	12,23	4,47
-------------	--	------	-------	------	-------	------

09-02-014-2	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; днище из листовых заготовок	7,72	12,23	6,48	12,23	5,47
09-02-014-3	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; стенка из одного рулона	6,46	12,23	6,24	12,23	4,81
09-02-014-4	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; стенка из рулонных заготовок	6,45	12,23	6,21	12,23	4,80
09-02-014-5	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля из щитовых заготовок	6,79	12,23	6,52	12,23	4,57
09-02-014-6	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила	6,87	12,23	6,53	12,23	4,58
09-02-014-7	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля из рулонных заготовок	7,00	12,23	6,46	12,23	4,61
Таблица 09-02-014. Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.:						
09-02-014-8	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; днище из рулонных заготовок	6,88	12,23	6,40	12,23	5,11
09-02-014-9	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; днище из листовых заготовок	7,76	12,23	6,46	12,23	5,31
09-02-014-10	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; стенка из двух рулонов	6,54	12,23	6,18	12,23	4,91
09-02-014-11	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; стенка из рулонных заготовок	6,79	12,23	6,14	12,23	4,98
09-02-014-12	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; кровля из щитовых заготовок	7,46	12,23	6,52	12,23	5,06
09-02-014-13	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила	7,49	12,23	6,51	12,23	4,97
Таблица 09-02-015. Таблица 09-02-015 Монтаж элементов резервуаров						
09-02-015-1	Монтаж элементов резервуаров: Люк замерный Ду 150	9,55	12,23	4,74	-	8,57
09-02-015-2	Монтаж элементов резервуаров: Патрубок вентиляционный (предохранительный клапан) ПВ-500	9,51	12,23	5,92	12,23	8,57
09-02-015-3	Монтаж элементов резервуаров: Предохранитель огневой ПО-50	7,76	12,23	4,62	-	4,80
Таблица 09-02-016 Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов						
Таблица 09-02-016. Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м3.:						
09-02-016-1	Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м3: понтона типа "Альпон"	12,08	12,23	6,21	12,23	6,31
09-02-016-2	Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м3: крыши купольной	8,34	12,23	6,60	12,23	3,34
Подраздел 2.3. ГАЛЕРЕИ, ЭСТАКАДЫ						
Таблица 09-02-018 Монтаж пролетных строений галерей с опорами						
Таблица 09-02-018. Монтаж пролетных строений галерей с опорами:						
09-02-018-1	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: наклонного типа	7,68	12,23	6,56	12,23	6,51
09-02-018-2	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: горизонтального типа	7,64	12,23	6,56	12,23	6,30
09-02-018-3	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа круглого сечения	7,37	12,23	6,57	12,23	6,17
09-02-018-4	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа прямоугольного сечения	7,43	12,23	6,57	12,23	6,43
Таблица 09-02-019 Монтаж эстакад под технологические трубопроводы						
Таблица 09-02-019. Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м:						
09-02-019-1	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	8,48	12,23	6,89	12,23	6,75
09-02-019-2	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: двухъярусных	8,21	12,23	6,80	12,23	6,40
09-02-019-3	Монтаж эстакад четырех-восьмиярусных высотой более 20 м	6,76	12,23	6,37	12,23	4,67

Подраздел 2.4. ШАХТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Таблица 09-02-023 Монтаж каркасов постоянных шахтных копров

Таблица 09-02-023. Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой:

09-02-023-1	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 40 м одноукосных	8,52	12,23	7,34	12,23	5,72
09-02-023-2	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м одноукосных	8,29	12,23	7,30	12,23	5,68
09-02-023-3	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м двухукосных	8,52	12,23	7,45	12,23	5,78
09-02-023-4	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 70 м башенных	7,90	12,23	6,75	12,23	5,74
09-02-023-5	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 125 м башенных	7,88	12,23	6,74	12,23	5,70

Подраздел 2.5. СООРУЖЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ ЗАВОДОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Таблица 09-02-027-1. Таблица 09-02-027 Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м

09-02-027-1	Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м	7,40	12,23	6,79	12,23	6,08
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 09-02-028 Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов

Таблица 09-02-028. Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов:

09-02-028-1	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: покрытый	6,01	12,23	6,56	12,23	2,64
09-02-028-2	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: стен	5,98	12,23	6,55	12,23	1,50

Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Подраздел 3.1. ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ, ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ, ПОДКРАНОВЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ

Таблица 09-03-001 Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью

Таблица 09-03-001. Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой:

09-03-001-1	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 т	7,75	12,23	7,18	12,23	6,23
09-03-001-2	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,5 т	8,03	12,23	7,16	12,23	6,06
09-03-001-3	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 1,0 т	8,05	12,23	7,14	12,23	7,25
09-03-001-4	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: более 1,0 т	7,90	12,23	7,11	12,23	5,65

Таблица 09-03-002 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад

Таблица 09-03-002. Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой:

09-03-002-1	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	8,23	12,23	7,04	12,23	5,78
09-03-002-2	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т	7,88	12,23	7,00	12,23	5,60
09-03-002-3	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т	7,89	12,23	6,98	12,23	5,56
09-03-002-4	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 3,0 т	8,12	12,23	7,05	12,23	5,66
09-03-002-5	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 5,0 т	8,27	12,23	7,05	12,23	6,00
09-03-002-6	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 15,0 т	7,53	12,23	6,45	12,23	6,06
09-03-002-7	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой более 15,0 т	7,70	12,23	6,64	12,23	5,94
09-03-002-8	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой до 15,0 т	7,53	12,23	6,43	12,23	6,06
09-03-002-9	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой более 15,0 т	7,48	12,23	6,42	12,23	5,94

Таблица 09-03-002-1. Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания:

09-03-002-10	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	7,13	12,23	6,63	12,23	5,99
09-03-002-11	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 50 м	7,26	12,23	6,72	12,23	5,87

Таблица 09-03-002-1. Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания:

09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	8,20	12,23	6,92	12,23	6,51
--------------	--	------	-------	------	-------	------

09-03-002-13	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 50 м	8,13	12,23	6,91	12,23	6,48
Таблица 09-03-003 Монтаж подкрановых балок						
Таблица 09-03-003. Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой:						
09-03-003-1	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	8,12	12,23	7,17	12,23	6,25
09-03-003-2	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 2,0 т	8,03	12,23	7,14	12,23	6,26
09-03-003-3	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: более 2,0 т	7,99	12,23	7,12	12,23	6,17
Таблица 09-03-003. Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой:						
09-03-003-4	Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 2,0 т	7,52	12,23	6,47	12,23	5,96
09-03-003-5	Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 3,0 т	7,43	12,23	6,48	12,23	5,96
09-03-003-6	Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: более 3,0 т	7,32	12,23	6,48	12,23	5,85
Таблица 09-03-003. Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке:						
09-03-003-7	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 2,0 т	7,48	12,23	6,42	12,23	6,32
09-03-003-8	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 3,0 т	7,45	12,23	6,42	12,23	6,32
09-03-003-9	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой более 3,0 т	7,41	12,23	6,43	12,23	6,35
09-03-003-10	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 24 м	7,29	12,23	6,51	12,23	6,42
09-03-003-11	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 30 м	7,14	12,23	6,49	12,23	6,60
09-03-003-12	Монтаж ограждений по подкрановым балкам	7,44	12,23	6,44	12,23	6,21
Таблица 09-03-004-1. Таблица 09-03-004 Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью						
09-03-004-1	Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью	6,83	12,23	6,48	12,23	6,19
Таблица 09-03-005 Монтаж подкрановых путей						
Таблица 09-03-005. Монтаж подкрановых путей:						
09-03-005-1	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р	9,41	12,23	8,10	12,23	4,89
09-03-005-2	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа КР	9,13	12,23	7,86	12,23	5,08
09-03-005-3	Монтаж подкрановых путей: по железобетонным подкрановым балкам	9,66	12,23	8,17	12,23	4,89
Таблица 09-03-006 Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м						
Таблица 09-03-006. Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м:						
09-03-006-1	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	7,72	12,23	6,87	12,23	6,23
09-03-006-2	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	7,73	12,23	6,86	12,23	6,32
09-03-006-3	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	7,70	12,23	6,87	12,23	6,27
09-03-006-4	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	7,68	12,23	6,86	12,23	5,89
09-03-006-5	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	7,79	12,23	6,89	12,23	5,74
09-03-006-6	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	7,74	12,23	6,86	12,23	6,02
09-03-006-7	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	7,90	12,23	6,98	12,23	6,02
09-03-006-8	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	7,82	12,23	6,87	12,23	5,84
09-03-006-9	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	7,69	12,23	6,90	12,23	6,16
09-03-006-10	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	7,96	12,23	6,93	12,23	5,72
09-03-006-11	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	7,83	12,23	6,89	12,23	5,53

09-03-006-12	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	7,77	12,23	6,87	12,23	6,03
Подраздел 3.2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЯ						
Таблица 09-03-012 Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек						
Таблица 09-03-012. Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом:						
09-03-012-1	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	8,35	12,23	7,01	12,23	6,11
09-03-012-2	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т	8,22	12,23	7,03	12,23	5,75
09-03-012-3	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой более 5,0 т	8,16	12,23	7,03	12,23	5,77
09-03-012-4	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 5,0 т	7,20	12,23	6,47	12,23	5,40
09-03-012-5	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 8,0 т	7,23	12,23	6,48	12,23	5,48
09-03-012-6	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 10,0 т	7,24	12,23	6,47	12,23	5,54
09-03-012-7	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой более 10,0 т	7,33	12,23	6,47	12,23	5,55
09-03-012-8	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 8,0 т	6,97	12,23	6,49	12,23	5,43
09-03-012-9	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 10,0 т	6,99	12,23	6,49	12,23	5,44
09-03-012-10	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 15,0 т	7,01	12,23	6,48	12,23	5,42
09-03-012-11	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой более 15,0 т	7,03	12,23	6,48	12,23	5,43
Таблица 09-03-012-1. Монтаж опорных стоек для пролетов:						
09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	7,79	12,23	7,17	12,23	6,88
09-03-012-13	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 48 м	7,43	12,23	6,74	12,23	6,88
Таблица 09-03-013 Монтаж вертикальных связей в виде ферм						
Таблица 09-03-013. Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов:						
09-03-013-1	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	9,97	12,23	7,13	12,23	7,93
09-03-013-2	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	9,36	12,23	6,45	12,23	7,93
09-03-013-3	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	9,34	12,23	6,46	12,23	7,93
09-03-013-4	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	8,82	12,23	6,46	12,23	7,93
Таблица 09-03-014 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей						
Таблица 09-03-014. Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов:						
09-03-014-1	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	9,67	12,23	7,16	12,23	8,08
09-03-014-2	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	8,99	12,23	6,45	12,23	8,07
09-03-014-3	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	8,96	12,23	6,45	12,23	8,08
09-03-014-4	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	8,43	12,23	6,46	12,23	8,07
Таблица 09-03-015 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м						
Таблица 09-03-015. Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания:						
09-03-015-1	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	8,08	12,23	6,48	12,23	6,36
09-03-015-2	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 50 м	7,69	12,23	6,48	12,23	6,36
Подраздел 3.3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФОНАРЕЙ						
Таблица 09-03-021 Монтаж каркасов фонарей						
Таблица 09-03-021. Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом						
09-03-021-1	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 6 м	8,26	12,23	7,26	12,23	5,79
09-03-021-2	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	8,28	12,23	7,23	12,23	5,81
Таблица 09-03-022 Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий						
Таблица 09-03-022. Монтаж оконных фонарных панелей:						
09-03-022-1	Монтаж оконных фонарных панелей: одноярусных	8,90	12,23	7,22	12,23	5,94
09-03-022-2	Монтаж оконных фонарных панелей: двухярусных	8,87	12,23	7,22	12,23	5,96
09-03-022-3	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	9,63	12,23	7,18	12,23	4,85

09-03-022-4	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	8,94	12,23	7,17	12,23	6,20
Таблица 09-03-023 Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей						
Таблица 09-03-023. Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади:						
09-03-023-1	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 10 м2	8,64	12,23	7,16	12,23	5,75
09-03-023-2	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 20 м2	8,73	12,23	7,17	12,23	5,93
Подраздел 3.4. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК						
Таблица 09-03-029-1. Таблица 09-03-029 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением						
09-03-029-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	8,38	12,23	6,94	12,23	5,55
Таблица 09-03-030-1. Таблица 09-03-030 Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали						
09-03-030-1	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	9,33	12,23	8,10	12,23	5,55
Таблица 09-03-031-1. Таблица 09-03-031 Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения						
09-03-031-1	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	8,62	12,23	7,04	12,23	5,58
Подраздел 3.5. РАМЫ, АРКИ, ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ						
Таблица 09-03-037-1. Таблица 09-03-037 Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м						
09-03-037-1	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	7,86	12,23	7,08	12,23	6,69
Таблица 09-03-038-1. Таблица 09-03-038 Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и						
09-03-038-1	Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката	7,73	12,23	6,91	12,23	5,39
Таблица 09-03-039 Монтаж опорных конструкций						
Таблица 09-03-039. Монтаж опорных конструкций:						
09-03-039-1	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	9,90	12,23	6,85	12,23	5,91
09-03-039-2	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	10,41	12,23	6,58	12,23	6,16
09-03-039-3	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	9,81	12,23	6,90	12,23	6,05
09-03-039-4	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	11,03	12,23	4,56	12,23	8,17
09-03-039-5	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	7,27	12,23	6,66	12,23	5,50
Таблица 09-03-040-1. Таблица 09-03-040 Монтаж защитных ограждений оборудования						
09-03-040-1	Монтаж защитных ограждений оборудования	11,16	12,23	5,02	12,23	8,04
Подраздел 3.6. ПЕРЕГОРОДКИ, ПОТОЛКИ, ПОЛЫ, ПЛИНТУСЫ						
Таблица 09-03-046 Монтаж перегородок						
Таблица 09-03-046. Монтаж перегородок:						
09-03-046-1	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	10,89	12,23	5,71	12,23	4,97
09-03-046-2	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	10,83	12,23	5,16	12,23	5,98
09-03-046-3	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	8,89	12,23	7,03	12,23	3,49
Таблица 09-03-047-1. Таблица 09-03-047 Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления						
09-03-047-1	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	9,02	12,23	7,23	12,23	5,32
Таблица 09-03-048 Монтаж потолков						
Таблица 09-03-048. Монтаж потолков подвесных:						
09-03-048-1	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	8,64	12,23	7,82	12,23	5,09
09-03-048-2	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	10,56	12,23	5,48	12,23	4,53
Таблица 09-03-049 Монтаж съёмных металлических полов из плит размером 500x500 мм						
Таблица 09-03-049. Монтаж съёмных металлических полов из плит размером 500x500 мм:						
09-03-049-1	Монтаж съёмных металлических полов из плит размером 500x500 мм: стальных штампованных	12,07	12,23	6,34	12,23	-
09-03-049-2	Монтаж съёмных металлических полов из плит размером 500x500 мм: алюминиевых	12,09	12,23	6,28	12,23	-
Таблица 09-03-050-1. Таблица 09-03-050 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля						

09-03-050-1	Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля	9,68	12,23	5,67	-	3,49
Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ						
Подраздел 4.1. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ						
Таблица 09-04-001 Монтаж щитов покрытий зданий						
Таблица 09-04-001. Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой:						
09-04-001-1	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из гнутых профилей размером 3x12 м	8,35	12,23	7,17	12,23	5,69
09-04-001-2	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3x6 м	7,89	12,23	7,16	12,23	5,30
09-04-001-3	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3x12 м	7,98	12,23	7,10	12,23	5,51
Таблица 09-04-002 Монтаж кровельного покрытия						
Таблица 09-04-002. Монтаж кровельного покрытия:						
09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	8,39	12,23	6,43	12,23	6,36
09-04-002-2	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 50 м	8,25	12,23	6,44	12,23	6,39
09-04-002-3	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	7,71	12,23	6,65	12,23	5,32
09-04-002-4	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	4,69	12,23	6,58	12,23	2,64
Подраздел 4.2. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ СТЕН						
Таблица 09-04-006-1. Таблица 09-04-006 Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка						
09-04-006-1	Монтаж фахверка	8,25	12,23	7,22	12,23	5,37
Таблица 09-04-006. Монтаж ограждающих конструкций стен:						
09-04-006-2	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	8,03	12,23	6,52	12,23	6,58
09-04-006-3	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 90 м	8,31	12,23	6,56	12,23	6,49
09-04-006-4	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	7,80	12,23	6,47	12,23	6,59
09-04-006-5	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	6,58	12,23	6,55	12,23	1,63
Подраздел 4.3. ОКОННЫЕ БЛОКИ, ВИТРАЖИ, ВИТРИНЫ, ДВЕРИ, ВОРОТА						
Таблица 09-04-009 Монтаж оконных блоков						
Таблица 09-04-009. Монтаж оконных блоков:						
09-04-009-1	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	8,44	12,23	7,50	12,23	5,85
09-04-009-2	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	8,21	12,23	7,55	12,23	5,83
09-04-009-3	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	9,92	12,23	7,66	12,23	6,22
09-04-009-4	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	6,65	12,23	7,63	12,23	5,11
Таблица 09-04-010 Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов						
Таблица 09-04-010. Монтаж витражей, витрин:						
09-04-010-1	Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	9,94	12,23	7,16	12,23	5,36
09-04-010-2	Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	11,48	12,23	7,11	12,23	5,24
09-04-010-3	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	11,13	12,23	6,80	12,23	7,11
09-04-010-4	Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса	6,65	12,23	4,86	-	5,58
Таблица 09-04-011-1. Таблица 09-04-011 Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания						
09-04-011-1	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	7,21	12,23	6,53	12,23	5,57
Таблица 09-04-012. Таблица 09-04-012 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы						
09-04-012-1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	7,32	12,23	4,97	-	4,46
09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	10,65	12,23	5,56	-	5,01
Таблица 09-04-013 Установка противопожарных дверей						
Таблица 09-04-013. Установка противопожарных дверей:						
09-04-013-1	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	8,92	12,23	5,46	-	8,32
09-04-013-2	Установка противопожарных дверей: двухпольных глухих	9,66	12,23	5,07	-	9,22

09-04-013-3	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	8,92	12,23	5,46	-	8,32
09-04-013-4	Установка противопожарных дверей: двухпольных остекленных	9,60	12,23	4,78	-	9,22
Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ						
Подраздел 5.1. ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ, СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПОСТАНОВКА БОЛТОВ И ДРУГИЕ РАБОТЫ						
Таблица 09-05-001-1. Таблица 09-05-001 Облицовка ворот стальным профилированным листом						
09-05-001-1	Облицовка ворот стальным профилированным листом	11,29	12,23	6,16	12,23	4,84
Таблица 09-05-002 Электродуговая сварка при монтаже						
Таблица 09-05-002. Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий:						
09-05-002-1	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	8,27	12,23	7,34	-	5,00
09-05-002-2	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки)	8,64	12,23	7,33	-	5,00
09-05-002-3	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	9,50	12,23	7,36	-	5,00
09-05-002-4	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	8,18	12,23	7,34	-	5,00
Таблица 09-05-003 Постановка болтов						
Таблица 09-05-003. Постановка болтов:						
09-05-003-1	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	12,05	12,23	4,60	-	-
09-05-003-2	Постановка болтов: высокопрочных	10,56	12,23	5,61	-	9,54
Таблица 09-05-004 Ультразвуковой контроль качества сварных соединений						
Таблица 09-05-004. Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва:						
09-05-004-1	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	11,11	12,23	6,16	-	6,72
09-05-004-2	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм	11,06	12,23	6,16	-	6,73
09-05-004-3	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	11,04	12,23	6,16	-	6,72
09-05-004-4	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	11,00	12,23	6,16	-	6,72
09-05-004-5	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм	11,11	12,23	6,16	-	6,71
09-05-004-6	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 20 мм	11,13	12,23	6,16	-	6,72
09-05-004-7	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм	11,12	12,23	6,15	-	6,72
09-05-004-8	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм	11,09	12,23	6,16	-	6,72
Таблица 09-05-005 Контроль качества сварных соединений						
Таблица 09-05-005. Контроль качества сварных соединений:						
09-05-005-1	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	7,20	12,23	5,13	-	4,96
09-05-005-2	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	7,35	12,23	5,13	-	4,96
09-05-005-3	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	7,44	12,23	5,13	-	4,96
09-05-005-4	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	7,54	12,23	5,14	-	4,96
09-05-005-5	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	7,72	12,23	5,15	-	4,96
09-05-005-6	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	7,83	12,23	5,14	-	4,96
09-05-005-7	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	7,10	12,23	5,54	-	4,96
09-05-005-8	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	7,24	12,23	5,54	-	4,96
09-05-005-9	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	7,28	12,23	5,54	-	4,96
09-05-005-10	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	7,41	12,23	5,54	-	4,96
09-05-005-11	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	7,49	12,23	5,54	-	4,96
09-05-005-12	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	7,67	12,23	5,54	-	4,96
Таблица 09-05-006-1. Таблица 09-05-006 Резка стального профилированного настила						
09-05-006-1	Резка стального профилированного настила	11,33	12,23	5,97	-	-

Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Подраздел 6.1. АВТОКОПИЛКИ, ПАРОВАРОЧНЫЕ КАМЕРЫ, ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ, ЛОТКИ, РЕШЕТКИ, СТЕЛЛАЖИ

Таблица 09-06-001 Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков, решеток, стеллажей из стали различного профиля

Таблица 09-06-001. Монтаж:

09-06-001-1	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокопильков и пароварочных камер	11,17	12,23	6,35	12,23	5,58
09-06-001-2	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	10,15	12,23	5,02	12,23	6,88
09-06-001-3	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	11,35	12,23	6,78	12,23	5,32
09-06-001-4	Монтаж: конструкций ступорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей	9,73	12,23	5,79	12,23	5,84

Таблица 09-06-002 Монтаж подвесных путей

Таблица 09-06-002. Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления:

09-06-002-1	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из полосовой стали	9,49	12,23	4,81	12,23	8,03
09-06-002-2	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из труб	9,75	12,23	4,95	12,23	5,47

Подраздел 6.2. КОНСТРУКЦИИ СЦЕНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Таблица 09-06-006 Монтаж стационарных конструкций сцен и каркасов сценических устройств

Таблица 09-06-006. Монтаж стационарных конструкций сцены:

09-06-006-1	Монтаж стационарных конструкций сцены: колосники, штанкетные площадки, рабочие галереи, мостики	9,58	12,23	6,33	12,23	5,46
09-06-006-2	Монтаж стационарных конструкций сцены: балки подвеса огнезащитного занавеса	8,90	12,23	5,97	12,23	5,53
09-06-006-3	Монтаж стационарных конструкций сцены: направляющие с каркасами ограждений	10,09	12,23	6,64	12,23	5,39

Таблица 09-06-006. Монтаж каркасов сценических устройств:

09-06-006-4	Монтаж каркасов сценических устройств: огнезащитных дверей, занавесей и штор	9,03	12,23	6,51	12,23	5,16
09-06-006-5	Монтаж каркасов сценических устройств: клапанов дымовых люков, световых рам софитных ферм, кулис	9,74	12,23	5,97	12,23	5,23
09-06-006-6	Монтаж каркасов сценических устройств: вращающихся кругов всех типов	9,12	12,23	6,54	12,23	5,39
09-06-006-7	Монтаж каркасов сценических устройств: до рога раздвижных горизонтов, панорам, антрактно-раздвижных и поплановых занавесей, штанг декорационных подъемов	9,96	12,23	5,72	12,23	5,54

Подраздел 6.3. КОНСТРУКЦИИ КАНАТНЫХ ДОРОГ

Таблица 09-06-010 Монтаж опор, станций, мостов и эстакад

Таблица 09-06-010. Монтаж опор канатных дорог:

09-06-010-1	Монтаж опор канатных до рога: свободно стоящих высотой до 25 м	7,62	12,23	6,57	12,23	6,79
09-06-010-2	Монтаж опор канатных до рога: свободно стоящих высотой до 40 м	7,83	12,23	7,04	12,23	6,40
09-06-010-3	Монтаж опор канатных до рога: мачтового типа на расчалках высотой до 70 м	7,55	12,23	6,47	12,23	6,28
09-06-010-4	Монтаж опор канатных до рога: станций мачтового типа на расчалках высотой до 150 м	7,85	12,23	6,38	12,23	6,23
09-06-010-5	Монтаж станций предохранительных, мостов и эстакад канатных до рога	8,07	12,23	6,57	12,23	6,91

Подраздел 6.4. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 09-06-014 Монтаж конструкций электролизеров

Таблица 09-06-014. Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ:

09-06-014-1	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов катода	7,15	12,23	5,96	12,23	5,61
09-06-014-2	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов анода	6,71	12,23	5,95	12,23	5,90
09-06-014-3	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: анодной рамы с ошиновкой анодной	7,21	12,23	5,92	12,23	6,02
09-06-014-4	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: газосборника	6,72	12,23	5,85	12,23	5,53
09-06-014-5	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: ограждений, лестниц, перил, трапов	7,49	12,23	6,16	12,23	5,09

Таблица 09-06-014. Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами:

09-06-014-6	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: кожуха катода	7,12	12,23	6,18	12,23	5,68
09-06-014-7	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: балок коллектора с ошиновкой анодной	6,88	12,23	5,97	12,23	5,58

Подраздел 6.5. КОНСТРУКЦИИ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица 09-06-018 Монтаж конструкций

Таблица 09-06-018. Монтаж:

09-06-018-1	Монтаж: камер сухого тушения кокса	7,79	12,23	6,69	12,23	5,22
09-06-018-2	Монтаж: корпуса осветлителя цилиндрической формы механизированного отстойника	7,92	12,23	6,51	12,23	5,85
09-06-018-3	Монтаж: корпуса электрофильтра	7,52	12,23	6,63	12,23	6,05
09-06-018-4	Монтаж: анкерных колонн основных с балками армирования регенераторов	8,14	12,23	6,51	12,23	6,07
09-06-018-5	Монтаж: батарей анкерных стяжек продольных	8,70	12,23	6,64	12,23	6,10
09-06-018-6	Монтаж: батарей анкерных стяжек поперечных	8,85	12,23	6,55	12,23	6,69
09-06-018-7	Монтаж: кронштейнов для троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя	7,47	12,23	6,61	12,23	5,22
09-06-018-8	Монтаж: кронштейнов для троллеев дверьесъемной машины	7,29	12,23	6,55	12,23	6,69

Таблица 09-06-019-1. Таблица 09-06-019 Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и

09-06-019-1	Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя	10,94	12,23	6,90	12,23	5,27
-------------	---	-------	-------	------	-------	------

Таблица 09-06-020 Монтаж конструкций путей**Таблица 09-06-020. Монтаж конструкций путей:**

09-06-020-1	Монтаж конструкций путей: коксовыталькивателя	7,46	12,23	6,58	12,23	6,07
09-06-020-2	Монтаж конструкций путей: углезагрузочной машины	7,50	12,23	6,65	12,23	6,10
09-06-020-3	Монтаж конструкций путей: дверьесъемной машины	7,60	12,23	6,65	12,23	5,83

Подраздел 6.6. КАРКАСЫ, КОЖУХИ, ПАНЕЛИ И РАЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ**Таблица 09-06-024 Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил****Таблица 09-06-024. Монтаж:**

09-06-024-1	Монтаж: каркасов нагревательных печей	7,92	12,23	6,63	12,23	5,67
09-06-024-2	Монтаж: каркасов прочих печей и выдвижные поды	8,91	12,23	6,49	12,23	5,19
09-06-024-3	Монтаж: каркасов конвейерных сушил (без панелей)	8,54	12,23	6,48	12,23	5,25
09-06-024-4	Монтаж: цилиндрических кожухов печей и сушил из листовой стали	8,22	12,23	6,73	12,23	5,20
09-06-024-5	Монтаж: рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали	8,48	12,23	6,62	12,23	5,28
09-06-024-6	Монтаж: подин стационарных	9,46	12,23	5,28	12,23	5,86
09-06-024-7	Монтаж: подин выдвижных	9,06	12,23	5,50	12,23	5,86
09-06-024-8	Монтаж: плит чугунных и стальных деталей обрамления каркасов и кладки нагревательных печей	9,27	12,23	5,77	12,23	5,83
09-06-024-9	Монтаж: подпоровых рельсов со стальными шпалами и креплениями	9,20	12,23	5,98	12,23	5,59
09-06-024-10	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой	9,08	12,23	6,15	12,23	5,50
09-06-024-11	Монтаж: закалочных баков (без стальных конструкций конвейеров)	8,64	12,23	7,05	12,23	5,07
09-06-024-12	Монтаж: люлек, этажерок сушил и других деталей из сортовой стали	8,72	12,23	6,95	12,23	5,11
09-06-024-13	Монтаж: кронштейнов и подвесок стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м ²	9,13	12,23	5,63	12,23	6,21
09-06-024-14	Монтаж: колосников с балками, топочных дверец, клапанов и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету более 0,5 м ²	9,77	12,23	5,55	12,23	6,25

Подраздел 6.7. КОНСТРУКЦИИ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН**Таблица 09-06-028 Монтаж конструкций башенных градирен****Таблица 09-06-028. Монтаж конструкций башенных градирен высотой:**

09-06-028-1	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 55 м	7,96	12,23	6,85	12,23	6,58
09-06-028-2	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 70 м	7,79	12,23	6,93	12,23	6,58
09-06-028-3	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 80 м	7,95	12,23	6,88	12,23	6,99
09-06-028-4	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 110 м	7,50	12,23	6,66	12,23	6,99

Таблица 09-06-029 Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен**Таблица 09-06-029. Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте:**

09-06-029-1	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 80 м	3,68	12,23	6,60	12,23	1,69
09-06-029-2	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 110 м	3,77	12,23	6,46	12,23	1,69

Подраздел 6.8. ВЫТЯЖНЫЕ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ, ОПОРЫ БАШЕННОГО И ПОРТАЛЬНОГО ТИПОВ**Таблица 09-06-033-1. Таблица 09-06-033 Монтаж каркасов и стволов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и порталного типов**

09-06-033-1	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	8,75	12,23	6,59	12,23	6,31
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 09-06-033. Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали

09-06-033-2	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 45 м	9,15	12,23	6,90	12,23	5,62
09-06-033-3	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 250 м	8,67	12,23	6,95	12,23	5,54
09-06-033-4	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	7,90	12,23	7,03	12,23	6,26
Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ						
Подраздел 7.1. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ						
Таблица 09-07-001 Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору						
Таблица 09-07-001. Конструкции облицовок:						
09-07-001-1	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: пол	7,72	12,23	6,43	12,23	5,03
09-07-001-2	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: стены	8,04	12,23	6,48	12,23	5,06
09-07-001-3	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: потолок	8,91	12,23	6,36	12,23	5,10
Таблица 09-07-002 Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору						
Таблица 09-07-002. Конструкции облицовок:						
09-07-002-1	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: пол	8,50	12,23	6,32	12,23	5,07
09-07-002-2	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: стены	8,90	12,23	6,38	12,23	5,04
09-07-002-3	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: потолок	9,64	12,23	6,26	12,23	5,06
Таблица 09-07-003 Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору						
Таблица 09-07-003. Конструкции облицовок:						
09-07-003-1	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: пол	7,77	12,23	6,35	12,23	4,92
09-07-003-2	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: стены	7,99	12,23	6,33	12,23	4,90
09-07-003-3	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: потолок	8,87	12,23	6,16	12,23	4,90
Таблица 09-07-004 Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору						
Таблица 09-07-004. Конструкции облицовок:						
09-07-004-1	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: пол	8,66	12,23	6,33	12,23	4,57
09-07-004-2	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: стены	8,72	12,23	6,31	12,23	4,51
09-07-004-3	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: потолок	9,36	12,23	6,11	12,23	4,43
Таблица 09-07-005-1. Таблица 09-07-005 Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору						
09-07-005-1	Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	11,57	12,23	6,73	-	4,86
Таблица 09-07-006-1. Таблица 09-07-006 Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору						
09-07-006-1	Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	11,61	12,23	6,73	-	4,86
Подраздел 7.2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ						
Таблица 09-07-010-1. Таблица 09-07-010 Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору						
09-07-010-1	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	4,37	12,23	5,69	12,23	4,03
Таблица 09-07-011-1. Таблица 09-07-011 Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору						
09-07-011-1	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	5,45	12,23	5,88	12,23	4,77

Таблица 09-07-012-1. Таблица 09-07-012 Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору

09-07-012-1	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	4,38	12,23	5,67	12,23	4,02
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 09-07-013-1. Таблица 09-07-013 Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору

09-07-013-1	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	5,46	12,23	5,85	12,23	4,75
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Подраздел 7.4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ВВЭР 1200

Таблица 09-07-030 Монтаж металлоконструкций зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200

Металлоконструкции зданий и сооружений:

Установка закладных деталей:

Таблица 09-07-031 Антикоррозийная защита и огнезащита зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200

Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА

Таблица 09-08-001 Установка металлических столбов для устройства средств физической защиты периметра

Таблица 09-08-001. Установка металлических столбов высотой до 4 м:

09-08-001-1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	5,73	12,23	5,28	12,23	3,95
09-08-001-2	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на винтовых сваях	9,76	12,23	6,82	12,23	-
09-08-001-3	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	7,85	12,23	6,47	12,23	-

Таблица 09-08-001. Установка металлических столбов высотой более 4 м:

09-08-001-4	Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание	5,75	12,23	5,30	12,23	3,95
09-08-001-5	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на винтовых сваях	9,76	12,23	6,84	12,23	-
09-08-001-6	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	7,85	12,23	6,48	12,23	-

Таблица 09-08-002 Устройство средств физической защиты периметра по металлическим столбам

Таблица 09-08-002. Устройство барьеров безопасности:

09-08-002-1	Устройство барьеров безопасности: плоских	7,64	12,23	8,17	12,23	3,34
09-08-002-2	Устройство барьеров безопасности: спиральных	7,72	12,23	7,45	12,23	3,34
09-08-002-3	Устройство барьеров безопасности: плоских с креплением на кронштейнах	8,02	12,23	7,98	12,23	3,34
09-08-002-4	Устройство барьеров безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах	8,06	12,23	7,81	12,23	3,34

Таблица 09-08-002. Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей:

09-08-002-5	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10,84	12,23	7,19	12,23	-
09-08-002-6	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10,39	12,23	6,89	12,23	-
09-08-002-7	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10,00	12,23	6,32	12,23	-

Таблица 09-08-003 Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда

Таблица 09-08-003. Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до:

09-08-003-1	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 4 м	5,60	12,23	8,04	12,23	3,67
09-08-003-2	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 8 м	5,61	12,23	8,04	12,23	3,70
09-08-003-3	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 12 м	4,87	12,23	7,27	12,23	3,86

Таблица 09-08-004 Установка противотаранного барьера Полищука

Таблица 09-08-004. Установка противотаранного барьера Полищука:

09-08-004-1	Установка противотаранного барьера Полищука: с ручным приводом	4,44	12,23	3,24	12,23	7,67
09-08-004-2	Установка противотаранного барьера Полищука: с автоматическим приводом	5,22	12,23	3,24	12,23	7,67
09-08-004-3	Установка противотаранного барьера Полищука: с полуавтоматическим приводом	5,35	12,23	3,24	12,23	7,67

Таблица 09-08-005 Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта

Таблица 09-08-005. Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта с автоматическим управлением, подъемная часть шириной:

09-08-005-1	Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта с автоматическим управлением, подъемная часть шириной: 2,5 м	6,22	12,23	4,16	12,23	5,81
09-08-005-2	Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта с автоматическим управлением, подъемная часть шириной: 3 м	6,24	12,23	4,27	12,23	5,82
Таблица 09-08-006-1. Таблица 09-08-006 Установка бронекabin						
09-08-006-1	Установка опорных металлоконструкций под бронекabinы на готовый фундамент	6,58	12,23	6,39	12,23	3,92
Таблица 09-08-006. Установка бронекabin:						
09-08-006-2	Установка бронекabin: на готовый фундамент	6,87	12,23	6,61	12,23	5,00
09-08-006-3	Установка бронекabin: на опорную металлоконструкцию высотой до 3 м	6,10	12,23	6,61	12,23	3,25
09-08-006-4	Установка бронекabin: на опорную металлоконструкцию высотой более 3 м	6,01	12,23	6,27	12,23	3,25