

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

на 1 квартал 2016 г

Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ						
Таблица 46-01-001 Усиление конструкций монолитным железобетоном						
Таблица 46-01-001. Усиление монолитными железобетонными обоями:						
46-01-001-1	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов	6,31	12,23	6,25	12,23	5,25
46-01-001-2	Усиление монолитными железобетонными обоями: колонн	6,85	12,23	6,34	12,23	4,85
46-01-001-3	Усиление монолитными железобетонными обоями: кирпичных стен	6,51	12,23	6,80	12,23	5,00
46-01-001-4	Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными сердечниками (вставками)	7,46	12,23	7,42	12,23	5,75
46-01-001-5	Усиление перекрытий железобетоном сверху	7,56	12,23	7,48	12,23	5,90
Таблица 46-01-002-1. Таблица 46-01-002 Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом						
46-01-002-1	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом	7,10	12,23	6,96	12,23	6,31
Таблица 46-01-003-1. Таблица 46-01-003 Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками						
46-01-003-1	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	7,61	12,23	6,68	12,23	5,17
Таблица 46-01-004 Усиление конструктивных элементов						
Таблица 46-01-004. Усиление конструктивных элементов:						
46-01-004-1	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	6,80	12,23	6,99	12,23	5,66
46-01-004-2	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	6,55	12,23	7,32	12,23	4,58
46-01-004-3	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	6,03	12,23	7,48	12,23	4,43
Таблица 46-01-005-1. Таблица 46-01-005 Нарращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3						
46-01-005-1	Нарращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	6,51	12,23	7,07	12,23	5,85
Таблица 46-01-006 Усиление конструкций в проходных тоннелях						
Таблица 46-01-006. Усиление в проходных тоннелях:						
46-01-006-1	Усиление в проходных тоннелях: днищ монолитным железобетоном	7,19	12,23	7,74	12,23	5,80
46-01-006-2	Усиление в проходных тоннелях: стен монолитным железобетоном	6,58	12,23	7,62	12,23	5,87
46-01-006-3	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий монолитным железобетоном	6,79	12,23	7,63	12,23	5,89
46-01-006-4	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий сборными железобетонными плитами	6,01	12,23	7,34	12,23	5,65
46-01-006-5	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных	6,79	12,23	7,81	12,23	5,78
Таблица 46-01-007-1. Таблица 46-01-007 Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями						
46-01-007-1	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями	9,24	12,23	7,84	12,23	4,98
Таблица 46-01-008 Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях						
Таблица 46-01-008. Обетонирование:						
46-01-008-1	Обетонирование: колонн	6,97	12,23	6,15	12,23	5,53
46-01-008-2	Обетонирование: балок и прогонов	6,76	12,23	6,20	12,23	5,59
46-01-008-3	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	5,92	12,23	6,26	12,23	4,95
Таблица 46-01-009 Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м						
Таблица 46-01-009. Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м:						
46-01-009-1	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью верхнего пояса	8,18	12,23	6,86	12,23	5,93

46-01-009-2	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью нижнего пояса	8,27	12,23	6,86	12,23	5,94
46-01-009-3	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью решетки	8,52	12,23	6,93	12,23	5,76
46-01-009-4	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем нижнего пояса	7,30	12,23	6,65	12,23	5,43
46-01-009-5	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем решетки	8,90	12,23	7,13	12,23	5,83
Таблица 46-01-009. Усиление решетки с увеличением сечений:						
46-01-009-6	Усиление решетки с увеличением сечений: двух раскосов листовой сталью с постановкой болтов в стыках поясов	8,79	12,23	6,39	12,23	6,19
46-01-009-7	Усиление решетки с увеличением сечений: нижнего пояса элементами из круглой стали	8,79	12,23	7,09	12,23	5,99
Таблица 46-01-010 Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м						
Таблица 46-01-010. Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом						
46-01-010-1	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа Р	8,68	12,23	6,13	12,23	5,58
46-01-010-2	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа КР	6,48	12,23	6,22	12,23	4,85
46-01-010-3	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: нижнего пояса	8,66	12,23	6,79	12,23	7,09
Таблица 46-01-011 Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения						
Таблица 46-01-011. Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения:						
46-01-011-1	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: трапециевидным шпренгелем нижнего пояса	6,97	12,23	6,56	12,23	6,37
46-01-011-2	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему	7,91	12,23	6,31	12,23	5,29
Таблица 46-01-012 Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения						
Таблица 46-01-012. Усиление:						
46-01-012-1	Усиление: подкрановой части	9,34	12,23	6,48	12,23	5,77
46-01-012-2	Усиление: надкрановой части	9,16	12,23	6,55	12,23	5,54
46-01-012-3	Усиление: решетки	9,45	12,23	6,39	12,23	5,52
46-01-012-4	Усиление: узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах	7,08	12,23	6,43	12,23	4,93
Таблица 46-01-013. Таблица 46-01-013 Усиление элементов металлоконструкций						
46-01-013-1	Усиление сварных швов (наплавкой)	8,51	12,23	6,64	-	5,69
46-01-013-2	Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	9,03	12,23	6,85	-	5,00
Таблица 46-01-014 Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования						
Таблица 46-01-014. Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного						
46-01-014-1	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж промежуточных колонн	7,41	12,23	6,46	12,23	6,32
46-01-014-2	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж подкрановых балок	7,89	12,23	6,57	12,23	5,59
46-01-014-3	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: усиление крайних колонн	7,80	12,23	6,58	12,23	5,54
46-01-014-4	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: монтаж подкрановых балок	7,93	12,23	6,26	12,23	6,49
Таблица 46-01-015-1. Таблица 46-01-015 Рихтовка подкрановых балок						
46-01-015-1	Рихтовка подкрановых балок	7,23	12,23	7,57	12,23	4,50
Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ						
Таблица 46-02-001. Таблица 46-02-001 Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые						
46-02-001-1	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см	6,69	12,23	5,88	12,23	5,23
46-02-001-2	На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01	6,85	12,23	5,09	12,23	5,93
Таблица 46-02-002 Замена перекрытий на монолитные железобетонные						
Таблица 46-02-002. Замена перекрытий на монолитные железобетонные:						

46-02-002-1	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из кирпичных сводов	7,57	12,23	6,93	12,23	5,69
46-02-002-2	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из гофрированной стали	7,03	12,23	6,86	12,23	5,25
Таблица 46-02-004-1. Таблица 46-02-004 Демонтаж металлоконструкций покрытий						
46-02-004-1	Демонтаж металлоконструкций покрытий	8,74	12,23	5,32	12,23	8,88
Таблица 46-02-005 Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила, светоаэрационной стенки						
Таблица 46-02-005. Монтаж:						
46-02-005-1	Монтаж: металлоконструкций покрытия	7,98	12,23	6,31	12,23	6,28
46-02-005-2	Монтаж: зенитных фонарей	7,76	12,23	6,37	12,23	5,14
46-02-005-3	Монтаж: прогонов	8,46	12,23	5,91	12,23	7,55
46-02-005-4	Монтаж: профилированного настила	8,36	12,23	6,19	12,23	4,67
46-02-005-5	Монтаж: светоаэрационной стенки	8,22	12,23	6,20	12,23	7,46
Таблица 46-02-006-1. Таблица 46-02-006 Замена бутовых фундаментов под существующими стенами						
46-02-006-1	Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	6,58	12,23	7,10	12,23	3,18
Таблица 46-02-007 Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах						
Таблица 46-02-007. Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте:						
46-02-007-1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	6,44	12,23	3,74	-	5,56
46-02-007-2	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3	6,02	12,23	3,74	-	5,56
Таблица 46-02-008 Замена ступеней						
Таблица 46-02-008. Замена ступеней:						
46-02-008-1	Замена ступеней: на косяках	5,74	12,23	6,61	12,23	4,97
46-02-008-2	Замена ступеней: на сплошном основании	6,19	12,23	6,73	12,23	4,96
Таблица 46-02-009 Отбивка штукатурки						
Таблица 46-02-009. Отбивка штукатурки с поверхностей:						
46-02-009-1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков деревянных	12,23	12,23	-	12,23	-
46-02-009-2	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	12,23	12,23	-	12,23	-
46-02-009-3	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр деревянных	12,23	12,23	-	12,23	-
46-02-009-4	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	12,23	12,23	-	12,23	-
Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД						
Подраздел 3.1. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ						
Таблица 46-03-001 Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях						
Таблица 46-03-001. Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром:						
46-03-001-1	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	4,15	12,23	6,39	12,23	1,44
46-03-001-2	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	4,05	12,23	6,41	12,23	1,44
46-03-001-3	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	3,91	12,23	6,41	12,23	1,45
46-03-001-4	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	4,18	12,23	6,45	12,23	1,45
46-03-001-5	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	4,06	12,23	6,45	12,23	1,45
46-03-001-6	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	3,83	12,23	6,45	12,23	1,45
46-03-001-7	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	3,72	12,23	6,45	12,23	1,45
46-03-001-8	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	3,65	12,23	6,45	12,23	1,45
46-03-001-9	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	3,74	12,23	6,53	12,23	1,45
46-03-001-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	3,14	12,23	6,53	12,23	1,45

46-03-002-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	3,76	12,23	6,73	12,23	1,46
46-03-002-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	3,55	12,23	6,73	12,23	1,46
46-03-002-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	3,40	12,23	6,73	12,23	1,46
46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	3,24	12,23	6,73	12,23	1,47

Таблица 46-03-002. На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается:

46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-01	3,98	12,23	6,89	12,23	1,44
46-03-002-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-02	3,89	12,23	6,89	12,23	1,44
46-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03	3,75	12,23	6,89	12,23	1,45
46-03-002-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04	4,29	12,23	6,89	12,23	1,45
46-03-002-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-05	4,18	12,23	6,89	12,23	1,46
46-03-002-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-06	3,95	12,23	6,89	12,23	1,45
46-03-002-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07	4,00	12,23	6,89	12,23	1,46
46-03-002-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-08	3,92	12,23	6,89	12,23	1,46
46-03-002-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-09	3,95	12,23	6,89	12,23	1,46
46-03-002-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-10	3,32	12,23	6,89	12,23	1,45
46-03-002-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-11	3,32	12,23	6,89	12,23	1,46
46-03-002-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-12	3,19	12,23	6,89	12,23	1,46
46-03-002-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-13	3,24	12,23	6,89	12,23	1,46
46-03-002-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-14	3,06	12,23	6,89	12,23	1,46
46-03-002-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-15	3,02	12,23	6,89	12,23	1,46
46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16	2,89	12,23	6,89	12,23	1,47
46-03-002-33	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площадки более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	12,23	12,23	-	12,23	-

Подраздел 3.2. ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД

Таблица 46-03-007 Пробивка проемов в конструкциях

Таблица 46-03-007. Пробивка проемов в конструкциях:

46-03-007-1	Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня	9,18	12,23	7,50	12,23	-
46-03-007-2	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	8,45	12,23	7,50	12,23	-
46-03-007-3	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	9,08	12,23	7,50	12,23	-

Таблица 46-03-008 Устройство ниш в кирпичных стенах

Таблица 46-03-008. Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной:

46-03-008-1	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	8,99	12,23	7,50	12,23	-
46-03-008-2	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см	9,08	12,23	7,50	12,23	-

Таблица 46-03-009 Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах

Таблица 46-03-009. Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером:

46-03-009-1	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	8,69	12,23	7,50	12,23	-
46-03-009-2	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	8,74	12,23	7,50	12,23	-

Таблица 46-03-009. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром:

46-03-009-3	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	8,70	12,23	7,54	12,23	-
46-03-009-4	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	8,72	12,23	7,54	12,23	-
46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	8,69	12,23	7,54	12,23	-
46-03-009-6	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	8,80	12,23	7,54	12,23	-
46-03-009-7	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	8,81	12,23	7,54	12,23	-
46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	8,78	12,23	7,54	12,23	-

Таблица 46-03-010 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках

Таблица 46-03-010. Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью:

46-03-014-42	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-29	5,33	12,23	2,88	-	-
46-03-014-43	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-30	5,32	12,23	2,88	-	-
46-03-014-44	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-31	5,30	12,23	2,88	-	-
Таблица 46-03-014. Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром:						
46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	5,68	12,23	2,88	-	-
46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	5,63	12,23	2,88	-	-
46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	5,56	12,23	2,88	-	-
46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	5,52	12,23	2,88	-	-
46-03-014-49	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	5,48	12,23	2,88	-	-
46-03-014-50	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	5,46	12,23	2,88	-	-
46-03-014-51	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	5,42	12,23	2,88	-	-
46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	5,38	12,23	2,88	-	-
46-03-014-53	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	5,34	12,23	2,88	-	-
Таблица 46-03-014-5. Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром:						
46-03-014-54	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	5,41	12,23	2,88	-	-
46-03-014-55	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	5,37	12,23	2,88	-	-
46-03-014-56	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	5,33	12,23	2,88	-	-
46-03-014-57	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	5,32	12,23	2,88	-	-
Таблица 46-03-014. На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:						
46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-45	5,34	12,23	2,88	-	-
46-03-014-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-46	5,37	12,23	2,88	-	-
46-03-014-60	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-47	5,34	12,23	2,88	-	-
46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-48	5,37	12,23	2,88	-	-
46-03-014-62	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-49	5,35	12,23	2,88	-	-
46-03-014-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-50	5,35	12,23	2,88	-	-
46-03-014-64	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-51	5,33	12,23	2,88	-	-
46-03-014-65	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-52	5,32	12,23	2,88	-	-
46-03-014-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-53	5,31	12,23	2,88	-	-
Подраздел 3.3. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД И БОРОЗД						
Таблица 46-03-017 Заделка отверстий, гнезд и борозд						
Таблица 46-03-017. Заделка отверстий, гнезд и борозд:						
46-03-017-1	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	6,93	12,23	4,58	-	4,97
46-03-017-2	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	6,91	12,23	4,58	-	5,10
46-03-017-3	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	6,69	12,23	4,60	-	4,58
46-03-017-4	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	6,44	12,23	4,59	-	4,60
46-03-017-5	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	7,24	12,23	4,60	-	4,77
46-03-017-6	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	6,91	12,23	4,60	-	4,77
46-03-017-7	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	7,06	12,23	4,57	-	5,57
Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ						

Таблица 46-04-001 Разборка фундаментов и стен

Таблица 46-04-001. Разборка:

46-04-001-1	Разборка: бутовых фундаментов	9,25	12,23	7,50	12,23	-
46-04-001-2	Разборка: бетонных фундаментов	8,71	12,23	7,50	12,23	-
46-04-001-3	Разборка: железобетонных фундаментов	8,55	12,23	7,50	12,23	8,88
46-04-001-4	Разборка: кирпичных стен	9,50	12,23	7,50	12,23	-
46-04-001-5	Разборка: мелкоблочных стен	9,64	12,23	7,51	12,23	-

Таблица 46-04-002 Разборка монолитных перекрытий

Таблица 46-04-002. Разборка монолитных перекрытий:

46-04-002-1	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	8,77	12,23	7,50	12,23	-
46-04-002-2	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	8,72	12,23	7,49	12,23	8,88

Таблица 46-04-003 Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков

Таблица 46-04-003. Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона

46-04-003-1	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	8,32	12,23	7,50	12,23	-
46-04-003-2	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	8,30	12,23	7,50	12,23	-
46-04-003-3	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	8,29	12,23	7,50	12,23	-
46-04-003-4	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	8,29	12,23	7,50	12,23	-
46-04-003-5	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	8,33	12,23	7,50	12,23	-

Таблица 46-04-003. Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки:

46-04-003-6	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	8,49	12,23	7,49	12,23	8,88
46-04-003-7	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	8,38	12,23	7,50	12,23	8,88
46-04-003-8	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	8,34	12,23	7,50	12,23	8,88
46-04-003-9	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	8,33	12,23	7,50	12,23	8,88
46-04-003-10	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	8,36	12,23	7,50	12,23	8,88

Таблица 46-04-004-1. Таблица 46-04-004 Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий

46-04-004-1	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	7,43	12,23	6,97	12,23	4,97
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 46-04-005 Разборка монолитных перегородок

Таблица 46-04-005. Разборка монолитных перегородок:

46-04-005-1	Разборка монолитных перегородок: бетонных	8,77	12,23	7,50	12,23	-
46-04-005-2	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	8,73	12,23	7,50	12,23	8,88

Таблица 46-04-006 Разборка деревянных перегородок

Таблица 46-04-006. Разборка деревянных перегородок:

46-04-006-1	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	10,07	12,23	6,98	12,23	-
46-04-006-2	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	10,99	12,23	6,98	12,23	-
46-04-006-3	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	9,68	12,23	6,98	12,23	-
46-04-006-4	Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	11,36	12,23	6,98	12,23	-

Таблица 46-04-007 Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий

Таблица 46-04-007. Разборка деревянных перекрытий:

46-04-007-1	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	11,11	12,23	6,98	12,23	-
46-04-007-2	Разборка деревянных перекрытий: неоштукатуренных	10,96	12,23	6,98	12,23	-
46-04-007-3	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	11,45	12,23	6,98	12,23	-
46-04-007-4	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	10,59	12,23	6,98	12,23	-

Таблица 46-04-007. Разборка деревянных подвесных потолков из плит:

46-04-007-5	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбоцементных	11,81	12,23	6,98	12,23	-
46-04-007-6	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: акмигран	11,68	12,23	6,98	12,23	-

Таблица 46-04-008 Разборка покрытий кровель

Таблица 46-04-008. Разборка покрытий кровель:

46-04-008-1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	9,99	12,23	3,73	-	-
46-04-008-2	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	10,93	12,23	3,73	-	-
46-04-008-3	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	10,88	12,23	3,73	-	-
46-04-008-4	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	10,59	12,23	3,73	-	-
Таблица 46-04-009 Разборка бетонных оснований под полы						
Таблица 46-04-009. Разборка бетонных оснований под полы:						
46-04-009-1	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	8,88	12,23	7,50	12,23	-
46-04-009-2	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	8,94	12,23	7,50	12,23	-
Таблица 46-04-010 Разборка покрытий полов						
Таблица 46-04-010. Разборка покрытий полов:						
46-04-010-1	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	9,15	12,23	7,50	12,23	-
46-04-010-2	Разборка покрытий полов: дощатых	10,55	12,23	6,98	12,23	-
46-04-010-3	Разборка покрытий полов: паркетных	11,54	12,23	6,98	12,23	-
46-04-010-4	Разборка покрытий полов: из торцевой деревянной шашки	12,23	12,23	-	-	-
46-04-010-5	Разборка покрытий полов: из каменной шашки	12,23	12,23	-	-	-
46-04-010-6	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороны квадрата 300 мм	8,19	12,23	5,93	12,23	-
46-04-010-7	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороны квадрата 1000 мм	7,55	12,23	5,93	12,23	-
Таблица 46-04-011 Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами						
Таблица 46-04-011. Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов:						
46-04-011-1	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на битумной мастике	11,91	12,23	7,50	12,23	-
46-04-011-2	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе	11,72	12,23	7,50	12,23	-
46-04-011-3	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на силикатных замазках	11,50	12,23	7,50	12,23	-
46-04-011-4	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на арзамитзамазке	12,23	12,23	-	-	-
46-04-011-5	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластамазках или серном цементе	12,23	12,23	-	-	-
46-04-011-6	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластамазками	12,23	12,23	-	-	-
46-04-011-7	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе	11,74	12,23	7,50	12,23	-
46-04-011-8	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках	11,53	12,23	7,50	12,23	-
46-04-011-9	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на серном цементе или на пластамазках, или на арзамитзамазках	12,23	12,23	-	-	-
46-04-011-10	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластамазками	12,23	12,23	-	-	-
46-04-011-11	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм	9,03	12,23	7,50	12,23	-
46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	9,09	12,23	7,50	12,23	-
46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	8,64	12,23	7,50	12,23	-
46-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 46-04-012 Разборка деревянных заполнений проемов						
Таблица 46-04-012. Разборка деревянных заполнений проемов:						
46-04-012-1	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	11,52	12,23	6,98	12,23	-
46-04-012-2	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	11,47	12,23	6,98	12,23	-
46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	11,07	12,23	6,98	12,23	-
Таблица 46-04-013 Разборка лестничных маршей и площадок						
Таблица 46-04-013. Разборка лестничных:						
46-04-013-1	Разборка лестничных: маршей на одном косоуре	11,11	12,23	7,02	12,23	8,88
46-04-013-2	Разборка лестничных: маршей на двух косоурах	10,84	12,23	6,85	12,23	8,88

46-04-013-3	Разборка лестничных: маршей по основанию на грунте	11,83	12,23	7,77	12,23	-
46-04-013-4	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	9,21	12,23	7,30	12,23	8,88
46-04-013-5	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	9,82	12,23	7,25	12,23	8,88
Таблица 46-04-014 Разборка ступеней						
Таблица 46-04-014. Разборка ступеней:						
46-04-014-1	Разборка ступеней: на косоурах	11,72	12,23	7,50	12,23	-
46-04-014-2	Разборка ступеней: на сплошном основании	11,64	12,23	7,50	12,23	-
Таблица 46-04-015-1. Таблица 46-04-015 Разборка облицовки из тесаного камня						
46-04-015-1	Разборка облицовки из тесаного камня	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 46-04-016. Таблица 46-04-016 Резка бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий дисковыми стенорезными машинами						
46-04-016-1	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм	6,49	12,23	5,61	-	5,06
46-04-016-2	На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к расценке 46-04-016-01	6,51	12,23	5,61	-	7,33
Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ						
Таблица 46-05-001 Устройство временных защитных ограждений						
Таблица 46-05-001. Устройство временных защитных ограждений:						
46-05-001-1	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм	5,47	12,23	6,08	12,23	3,88
46-05-001-2	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	5,65	12,23	6,08	12,23	4,00
46-05-001-3	Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	5,86	12,23	6,12	12,23	3,98
Таблица 46-05-002 Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм						
Таблица 46-05-002. Установка устройств при производстве работ по усилению:						
46-05-002-1	Установка устройств при производстве работ по усилению: поясов ферм	9,78	12,23	4,70	12,23	5,38
46-05-002-2	Установка устройств при производстве работ по усилению: решеток ферм	9,73	12,23	4,35	12,23	5,64
Таблица 46-05-003 Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм						
Таблица 46-05-003. Установка устройств при производстве работ по усилению:						
46-05-003-1	Установка устройств при производстве работ по усилению: первого элемента решетки ферм	9,63	12,23	5,28	12,23	5,69
46-05-003-2	Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм	9,31	12,23	5,24	12,23	5,65
Таблица 46-05-004-1. Таблица 46-05-004 Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм						
46-05-004-1	Установка устройств при производстве работ по усилению: узлов ферм	10,68	12,23	4,49	12,23	5,54
Таблица 46-05-005 Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок						
Таблица 46-05-005. Установка устройств при производстве работ по усилению:						
46-05-005-1	Установка устройств при производстве работ по усилению: верхнего пояса балок	8,65	12,23	5,40	12,23	6,20
46-05-005-2	Установка устройств при производстве работ по усилению: нижнего пояса балок	9,07	12,23	5,40	12,23	6,20
Таблица 46-05-006. Таблица 46-05-006 Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах						
46-05-006-1	Установка устройств при усилении опорных узлов многопролетных ригелей	8,62	12,23	5,37	12,23	6,21
46-05-006-2	Установка устройств при заделке трещин в стенах	8,38	12,23	5,16	12,23	6,12
Таблица 46-05-007-1. Таблица 46-05-007 Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия						
46-05-007-1	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия	8,14	12,23	5,86	12,23	5,38
Таблица 46-05-008 Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ						
Таблица 46-05-008. Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости:						
46-05-008-1	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм	6,23	12,23	5,38	-	3,63
46-05-008-2	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подкрановых балок	9,12	12,23	5,09	-	6,76
46-05-008-3	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	10,27	12,23	5,76	-	5,00
Таблица 46-05-009. Таблица 46-05-009 Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм						

46-05-009-1	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений	11,46	12,23	6,49	12,23	5,01
46-05-009-2	Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата	9,60	12,23	6,07	12,23	6,94
Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ						
Таблица 46-06-001 Разборка надземной части						
Таблица 46-06-001. Разборка надземной части с сохранением годных материалов:						
46-06-001-1	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: <u>деревянных</u> зданий любой этажности	11,60	12,23	7,32	12,23	-
46-06-001-2	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	9,24	12,23	7,30	12,23	-
46-06-001-3	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	9,16	12,23	7,27	12,23	-
Таблица 46-06-001. Разборка надземной части без сохранения годных материалов:						
46-06-001-4	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: <u>деревянных</u> зданий любой этажности	11,70	12,23	7,69	12,23	-
46-06-001-5	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	9,73	12,23	7,57	12,23	-
46-06-001-6	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	9,63	12,23	7,54	12,23	-
Таблица 46-06-002 Разборка надземной части сараев						
Таблица 46-06-002. Разборка надземной части кирпичных сараев:						
46-06-002-1	Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов	9,47	12,23	7,18	12,23	-
46-06-002-2	Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов	10,12	12,23	7,13	12,23	-
46-06-002-3	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 46-06-003 Разборка санитарно-технических систем						
Таблица 46-06-003. Разборка санитарно-технических систем:						
46-06-003-1	Разборка санитарно-технических систем: водопровода	10,23	12,23	6,26	12,23	8,89
46-06-003-2	Разборка санитарно-технических систем: центрального отопления	10,00	12,23	6,19	12,23	8,89
46-06-003-3	Разборка санитарно-технических систем: канализации	10,24	12,23	6,15	12,23	-
Таблица 46-06-004-1. Таблица 46-06-004 Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня						
46-06-004-1	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	10,10	12,23	7,52	12,23	-
Таблица 46-06-005-1. Таблица 46-06-005 Разборка лестниц подземной части жилых зданий						
46-06-005-1	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	11,71	12,23	7,66	12,23	-
Таблица 46-06-006-1. Таблица 46-06-006 Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий						
46-06-006-1	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	10,46	12,23	7,69	12,23	-
Таблица 46-06-007-1. Таблица 46-06-007 Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий						
46-06-007-1	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	10,86	12,23	7,69	12,23	-
Таблица 46-06-008-1. Таблица 46-06-008 Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой						
46-06-008-1	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	9,43	12,23	4,89	12,23	-
Таблица 46-06-009 Комплексная разборка зданий						
Таблица 46-06-009. Разборка зданий методом обрушения:						
46-06-009-1	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных отапливаемых	8,31	12,23	7,84	12,23	-
46-06-009-2	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных неотапливаемых	8,18	12,23	7,84	12,23	-
46-06-009-3	Разборка зданий методом обрушения: деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий	8,35	12,23	7,81	12,23	-
Таблица 46-06-009. Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов:						
46-06-009-4	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: кирпичных отапливаемых	10,19	12,23	7,72	12,23	-
46-06-009-5	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения	9,07	12,23	7,56	12,23	-
Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ						
Таблица 46-07-010 Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов						
Таблица 46-07-010. Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью:						
46-07-010-1	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	7,13	12,23	6,27	12,23	5,08

46-07-010-2	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,48	12,23	6,27	12,23	5,41
46-07-010-3	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	7,52	12,23	6,27	12,23	5,29
46-07-010-4	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	7,53	12,23	6,30	12,23	5,20
46-07-010-5	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	7,55	12,23	6,27	12,23	5,07

Таблица 46-07-010. Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью:

46-07-010-6	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	7,25	12,23	6,30	12,23	4,81
46-07-010-7	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,45	12,23	6,28	12,23	4,89
46-07-010-8	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	7,45	12,23	6,30	12,23	4,75
46-07-010-9	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	7,55	12,23	6,31	12,23	4,78
46-07-010-10	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	7,42	12,23	6,29	12,23	4,71

Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Таблица 46-08-001 Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м

Таблица 46-08-001. Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние:

46-08-001-1	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м	12,23	12,23	-	12,23	-
46-08-001-2	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на каждые последующие 10 м	12,23	12,23	-	12,23	-

Таблица 46-08-002-1. Таблица 46-08-002 Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м

46-08-002-1	Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м	12,23	12,23	-	12,23	-
-------------	---	-------	-------	---	-------	---

Таблица 46-08-003 Приготовление составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW

Таблица 46-08-003. Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW:

46-08-003-1	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	12,23	12,23	-	12,23	-
46-08-003-2	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом	11,60	12,23	10,95	12,23	-
46-08-003-3	Приготовление двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL	12,23	12,23	-	-	-
46-08-003-4	Приготовление трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW	12,23	12,23	-	-	-

Таблица 46-08-004 Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой на поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций

Таблица 46-08-004. Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций:

46-08-004-1	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	10,13	12,23	4,60	-	-
46-08-004-2	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	10,31	12,23	4,60	-	-
46-08-004-3	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	10,42	12,23	4,60	-	-

Таблица 46-08-004. Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций:

46-08-004-4	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: горизонтальные	10,09	12,23	4,60	-	-
46-08-004-5	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	10,25	12,23	4,60	-	-

46-08-004-6	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: потолочные	10,38	12,23	4,60	-	-
Таблица 46-08-004. На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам:						
46-08-004-7	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	8,23	12,23	4,60	-	-
46-08-004-8	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-02, 46-08-004-05	8,56	12,23	4,60	-	-
46-08-004-9	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-03, 46-08-004-06	8,73	12,23	4,60	-	-
Таблица 46-08-005 Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE						
Таблица 46-08-005. Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм:						
46-08-005-1	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: вертикальной	11,78	12,23	4,60	-	-
46-08-005-2	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: потолочной	11,83	12,23	4,60	-	-
Таблица 46-08-005. На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке:						
46-08-005-3	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-01	11,04	12,23	4,61	-	-
46-08-005-4	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-02	11,45	12,23	4,61	-	-
Таблица 46-08-009 Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки						
Таблица 46-08-009. Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки:						
46-08-009-1	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: стен	7,53	12,23	4,60	-	-
46-08-009-2	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: колонн	7,73	12,23	4,60	-	-
46-08-009-3	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: конструкций площадью поверхности не более 1 м2	9,64	12,23	4,60	-	-
Таблица 46-08-010 Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций						
Таблица 46-08-010. Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций:						
46-08-010-1	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных	8,47	12,23	4,60	-	-
46-08-010-2	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: каменных	8,74	12,23	4,60	-	-
Таблица 46-08-011-1. Таблица 46-08-011 Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW						
46-08-011-1	Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW	9,34	12,23	4,60	-	3,47
Таблица 46-08-012 Установка анкеров с применением смесей серии MASTERFLOW						
Таблица 46-08-012. Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера:						
46-08-012-1	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	11,02	12,23	6,10	-	-
46-08-012-2	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	11,07	12,23	6,09	-	-
46-08-012-3	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	11,04	12,23	6,08	-	-
46-08-012-4	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	11,06	12,23	6,08	-	-
46-08-012-5	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	10,88	12,23	6,04	-	-

Таблица 46-08-012. На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке:							
46-08-012-6	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01	10,98	12,23	6,07	-	-	-
46-08-012-7	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02	11,15	12,23	6,09	-	-	-
46-08-012-8	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03	11,06	12,23	6,09	-	-	-
46-08-012-9	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04	11,07	12,23	6,07	-	-	-
46-08-012-10	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-05	10,95	12,23	6,05	-	-	-
Таблица 46-08-022 Гидроизоляция швов							
Таблица 46-08-022. Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром:							
46-08-022-1	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	3,64	12,23	5,57	-	-	3,34
46-08-022-2	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	3,65	12,23	5,57	-	-	3,34
Таблица 46-08-022. Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром:							
46-08-022-3	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	3,44	12,23	5,54	-	-	3,34
46-08-022-4	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	3,44	12,23	5,55	-	-	3,34
Таблица 46-08-022. Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов:							
46-08-022-5	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов: горизонтальных швов	7,11	12,23	5,56	-	-	-
46-08-022-6	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов: вертикальных швов	7,17	12,23	5,53	-	-	-
Таблица 46-08-022. Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов:							
46-08-022-7	Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов: горизонтальных швов	4,26	12,23	5,56	-	-	4,05
46-08-022-8	Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов: вертикальных швов	4,28	12,23	5,53	-	-	4,05
Таблица 46-08-022. Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной:							
46-08-022-9	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 100-200 мм	6,33	12,23	5,46	-	-	6,30
46-08-022-10	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 200-300 мм	6,32	12,23	5,56	-	-	6,30
46-08-022-11	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 500 мм	6,32	12,23	5,64	-	-	6,30
Таблица 46-08-022-1. Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной:							
46-08-022-12	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 100-200 мм	6,33	12,23	5,50	-	-	6,30
46-08-022-13	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 200-300 мм	6,32	12,23	5,56	-	-	6,30
46-08-022-14	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 500 мм	6,32	12,23	5,64	-	-	6,30
Таблица 46-08-033. Таблица 46-08-033 Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения							
46-08-033-1	Навеска страховочного троса	12,23	12,23	-	-	-	-
46-08-033-2	Навеска рабочего троса	9,05	12,23	2,88	-	-	-
46-08-033-3	Перенавеска рабочего троса	9,16	12,23	2,88	-	-	-
Таблица 46-08-044-1. Таблица 46-08-044 Очистка поверхности							
46-08-044-1	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	7,33	12,23	5,96	-	-	-
Таблица 46-08-044. Гидроструйная очистка:							
46-08-044-2	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	9,98	12,23	6,66	-	-	7,31
46-08-044-3	Гидроструйная очистка: металлических поверхностей	9,94	12,23	6,63	-	-	7,31
46-08-044-4	Гидроабразивная очистка металлических поверхностей	9,94	12,23	6,65	-	-	7,31
Таблица 46-08-100-1. Таблица 46-08-100 Перевод стоек понтона в рабочее положение							
46-08-100-1	Перевод стоек понтона в рабочее положение	12,16	12,23	6,21	12,23	-	8,57