

СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-46-2020

Сборник 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.46. Сборник 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» распространяется на работы, выполняемые при реконструкции зданий и сооружений, а также при выполнении аналогичных работ при расширении и техническом перевооружении объектов строительства: усиление и замену существующих конструкций, разборку и возведение отдельных конструктивных элементов и т.п.

1.46.1. В сборнике 46 наряду с работами, перечисленными в «составах работ», учтены:

уборка материалов, отходов и мусора, полученных при разборке, вертикальный транспорт (опускание через окно в лотках) и транспортировка их на расстояние до 50 м от реконструируемого объекта;

сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.

В сборнике 46 не учтены и должны учитываться отдельно (в тех случаях, когда это обусловлено требованиями к выполнению работ или условиями их производства):

затраты по затариванию мусора в мешки, и спуску мусора на носилках или в мешках, стоимость мешков;

затраты на вывоз строительного мусора, полученного от разборки, пробивки отверстий и борозд и смены конструкций, за пределы стройки. Указанные затраты следует учитывать дополнительно исходя из количества мусора и расстояний его перевозки.

1.46.2. В сборнике 46 в отдельных таблицах не указаны марки (класс) бетонов и не приведены показатели расхода и класс арматуры. Эти данные следует принимать по проекту.

1.46.3. В нормах табл. с 46-01-009 по 46-01-013 предусмотрено выполнение работ по усилению конструкций в следующих положениях:

после демонтажа непосредственно на объекте;

после выведения конструкций из рабочего положения с принятием мер по обеспечению устойчивости (освобождение конструкций от закрепления, перемещение по высоте или горизонтали при помощи грузоподъемного приспособления на расстояние не более 0,5 м);

в рабочем положении без освобождения от закрепления и снятия нагрузок, или со снятием нагрузки и освобождением от закрепления с принятием мер по обеспечению устойчивости.

Демонтаж или выведение конструкций из рабочего положения, освобождение конструкций от закрепления и снятие нагрузок, а также последующий монтаж нормами сборника 46 не учтены. Затраты на выполнение этих работ определяются по нормам сборника 9 «Строительные металлические конструкции».

При определении затрат на монтаж конструкций после выведения из рабочего положения к нормам сборника 9 «Строительные металлические конструкции» применяется коэффициент 0,65, учитывающий уменьшение затрат за счет исключения подготовительных работ и укрупнительной сборки.

1.46.4. Нормами табл. с 46-05-002 по 46-05-007 предусмотрено производство работ на высоте до 15 м, табл. с 46-01-009 по 46-01-013, 46-02-004, 46-02-005, 46-05-008, 46-05-009 – на высоте до 25 м. При изменении высоты к нормам следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.2 приложения 46.1.

1.46.5. В нормах табл. с 46-01-009 по 46-01-013; 46-02-005; 46-05-008, 46-05-009 следует дополнительно учитывать расход элементов конструкций, используемых при усилении и замене, в соответствии с рабочими чертежами.

1.46.6. Нормами табл. 46-02-007 предусмотрено выполнение работ при объеме кладки в одном месте до 15 м³. При больших объемах кладки следует применять нормы сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков». В случаях, предусмотренных проектом, когда требуется перевязка новой кладки со старой, пробивку штраб следует нормировать дополнительно.

1.46.7. В нормах табл. 46-03-001, 46-03-002 на сверление отверстий в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения предусмотрено сверление вертикальных отверстий глубиной до 1000 мм, горизонтальных — до 1700 мм независимо от класса и диаметра арматуры.

1.46.8. В нормах с 46-03-002-01 по 46-03-002-16 учтено сверление горизонтальных отверстий на высоте до 1 м от опорной площадки. При сверлении отверстий на высоте от 1 до 4 м добавлять затраты на перестановку подмостей по норме 46-03-002-33.

1.46.9. При составлении сметной документации следует учитывать возврат материалов, полученный от сдачи в металлом изношенных кольцевых алмазных сверл и удлинителей.

1.46.10. В ГЭСН табл. 46-03-007, с 46-03-009 по 46-03-012 на пробивку отверстий, гнезд и борозд учтено производство работ на высоте до 1,5 м от опорной площадки. При большей высоте к нормам затрат труда рабочих, а также к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.1 приложения 46.1.

1.46.11. При определении затрат на производство работ, отличающихся от условий, предусмотренных ГЭСН табл. 46-03-007, 46-03-010, 46-03-012, нормами 46-04-012-01, 46-04-012-02, к нормам затрат труда и к нормам эксплуатации машин следует применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.3-3.5 приложения 46.1.

1.46.12. В нормах 46-04-001-04, 46-04-001-05, в нормах табл. 46-04-005, 46-04-006, в нормах 46-04-007-05, 46-04-007-06, 46-04-012-01, 46-04-012-02 на разборку отдельных конструктивных элементов учтено производство работ на высоте до 4 м от опорной площадки. При большей высоте затраты на производство работ по устройству подмостей следует определять по нормам сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.46.13. Нормы на пробивку и сверление отверстий при новом строительстве допускается применять в исключительных случаях в установленном порядке.

1.46.14. Нормы на разборку отдельных конструктивных элементов, пробивку и заделку проемов, отверстий, гнезд и борозд не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях.

1.46.15. Нормы на разборку бетонных, железобетонных и каменных конструкций предусматривают производство работ в отдельных местах с применением ручных механизмов и приспособлений (отбойные молотки и т.п.). Затраты по разборке конструкций другим способом следует определять по соответствующим сметным нормам.

1.46.16. ГЭСН табл. 46-06-001, 46-06-002, 46-06-008, 46-06-009 предназначены для определения затрат на полную разборку жилых и надземной части нежилых зданий независимо от способа производства работ по разборке.

1.46.17. ГЭСН для надземной части зданий табл. 46-06-001, 46-06-002 и норм 46-06-009-04, 46-06-009-05 предусматривают разборку с сохранением материалов, полученных от разборки (для зданий, имеющих достаточную годность отдельных элементов конструкций) и без сохранения материалов (для зданий, пришедших в негодное состояние).

1.46.18. Затраты на разборку подземной части культурно-бытовых и других общественных зданий (кинотеатров, магазинов, административных и т.п.) должна определяться по объему отдельных элементов (фундаментов, стен, лестниц и т.п.).

1.46.19. Затраты на демонтаж отопительных котлов при разборке систем отопления по норме 46-06-003-02 не учтены и их следует определять дополнительно по соответствующим сметным нормам.

1.46.20. В тех случаях, когда при разборке зданий и сооружений необходимо обеспечить защиту зданий или их частей, прилегающих к объекту разборки, от технических повреждений, затраты на устройство и разборку временных защитных ограждений должны учитываться дополнительно по соответствующим сметным нормам.

1.46.21. В нормах 46-06-001-02, 46-06-001-03, 46-06-002-01, в нормах табл. 46-06-003 и нормах 46-06-009-04, 46-06-009-05 учтены затраты на переработку кирпичного боя в щебень, а также на перевозку годных материалов от разборки с объекта разборки на промежуточный склад.

1.46.22. В ГЭСН табл. 46-04-011 учтен 50 % выход годного штучного материала, а также очистка этого материала от растворов и мастик.

1.46.23. Количество материалов, пригодных для дальнейшего использования, следует определять на основании актов обследования и осмотра их в натуре.

1.46.25. Указанный в сборнике 46 размер «до» включает в себя этот размер.

1.46.26. При отсутствии в сборнике 46 сметных норм на отдельные работы, выполняемые при реконструкции зданий и сооружений, допускается использование ГЭСНР на ремонтно-строительные работы.

1.46.27. Затраты по обессыпливанию нормами сборника 46 не учтены, их следует определять дополнительно по соответствующим нормам сборника 13 «Задача строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.46.28. При определении затрат по очистке существующих стен и перегородок из кирпича и бетона под облицовку плиткой следует учитывать затраты по насечке бетонных и кирпичных поверхностей (при обосновании проектной документацией). Указанные затраты нормами сборника 15 «Отделочные работы» на облицовку стен не предусмотрены и определяются по табл. 15-02-031 дополнительно.

1.46.29. В случаях, если при оштукатуривании существующих поверхностей стен, перекрытий, колонн, откосов, пилaster и т.д., имеющих неровности требуется оштукатуривание большей толщины, нормы затрат по оштукатуриванию надлежит увеличивать пропорционально изменению толщины штукатурного слоя.

1.46.30. Нормы табл. 46-02-009 на отшивку штукатурки установлены из учета следующей толщины штукатурного слоя:

простая штукатурка	– 14 мм;
улучшенная штукатурка	– 17 мм;
высококачественная штукатурка	– 22 мм.

При отшивке штукатурки большей толщины затраты следует увеличивать пропорционально изменению толщины штукатурного слоя.

1.46.31. Нормы раздела 3 «Сверление и пробивка отверстий, проемов в конструкциях. Заделка отверстий, гнезд и борозд» сборника 46 учитывают затраты по пробивке борозд в кирпичных и бетонных конструкциях. При пробивке борозд в гипсовых перегородках (крупнопанельных, мелкоштучных пазогребневых и т.д.) к нормам затрат труда рабочих и нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов табл. 46-03-011 «Пробивка борозд в кирпичных стенах» следует применять коэффициент $K = 0,5$.

1.46.32. В нормах с 46-07-010-06 по 46-07-010-10 и в нормах табл. 46-07-015, 46-07-020 не учтены затраты на замену люков и патрубков стенки первого пояса.

1.46.33. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН, приведены в приложении 46.1.

1.46.34. Нормами табл. 46-08-001 и 46-08-002 раздела 8 «Прочие работы» предусмотрены работы, выполняемые при реконструкции и техническом перевооружении объектов подземных сооружений на отметке ниже 20 м.

1.46.35. В нормах табл. 46-08-003 расход составляющих компонентов для приготовления 1 м³ составов определяется исходя из марки сухой смеси и производственных норм расхода компонентов.

1.46.36. В нормах табл. 46-08-004, 46-08-005, 46-08-009, 46-08-010, 46-08-011, 46-08-012 не учтены и должны учитываться дополнительно затраты по подготовке ремонтируемой поверхности перед нанесением ремонтных составов.

1.46.37. В нормах табл. 46-08-004, 46-08-005, 46-08-009, 46-08-010, 46-08-011, 46-08-012 не учтены затраты на приготовление ремонтных смесей, их следует определять дополнительно по табл. 46-08-003.

1.46.38. В нормах с 46-03-013-23 по 46-03-013-66, с 46-03-014-23 по 46-03-014-66 учтено производство работ на высоте до 1,5 м от опорной площадки. При производстве работ на высоте выше 1,5 м к нормам затрат труда рабочих и нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов следует применять коэффициент 1,2.

1.46.39. В нормах 46-09-001-03 и 46-09-001-04 объем маточного раствора БМ, необходимый для приготовления растворов БЦ-О и БЦ-И, следует учитывать по рецептуре, указанной в проекте, а затраты на приготовление маточного раствора принимать по норме 46-09-001-02.

1.46.40. В нормах табл. 46-07-025 учтены затраты по дежурству аварийной ремонтно-восстановительной бригады на постах.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.46. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений».

2.46.1. Объемы работ следует исчислять по проекту в соответствии с правилами, изложенными в разделе II «Исчисление объемов работ», за исключением случаев, приведенных ниже.

2.46.2. Объем зданий, подлежащих разборке, исчисляется по их площади, определенной по сечению первого этажа выше цоколя, умноженного на высоту от верхней отметки тротуара или прилегающей земли до верхней отметки венчающего карниза.

2.46.3. Объем работ по разборке зданий со смешанными конструкциями исчисляется раздельно по объему деревянной и каменной частей строений.

2.46.4. Объем работ по разборке сараев, а также конструкций подземной части зданий (фундаментов, лестниц и полов с основанием) определяется по площади застройки.

2.46.5. Объем подземной части здания определяется путем умножения площади застройки на высоту, измеренную от уровня чистого пола до верхней отметки тротуара или прилегающей земли.

2.46.6. При пробивке проемов отбойными молотками, не обеспечивающими выполнение пробиваемых проемов в проектных размерах и в прямых линиях, размеры проемов назначать:

в бетонных и железобетонных конструкциях – с уширением на 10 см в каждую сторону с последующим устройством монолитного обрамления проемов с доведением размеров проемов до проектных;

в кирпичных стенах и перегородках – с уширением на 25 см (на 1 кирпич) в каждую сторону, с созданием вертикальной штрабы, с последующей закладкой кирпичом до проектных размеров.

2.46.7. При пробивке отверстий под трубопроводы, воздуховоды, металлоконструкции и т.д. отбойными молотками, размеры отверстий надлежит выполнять в 1,5 раза больше проектных с целью обеспечения монтажа и рихтовки конструкций. По завершению монтажа и рихтовки трубопроводов, воздуховодов, металлоконструкций и т.д. все примыкания вокруг них надлежит задельывать бетоном.

2.46.8. При пробивке гнезд под установку конструкций в стенах размеры гнезд надлежит выполнять в 2 раза больше сечения монтируемых конструкций, а по глубине в 2 раза больше длины опирания этих конструкций – с целью обеспечения монтажа и рихтовки конструкций, если другое не предусмотрено проектом. По завершению монтажа и рихтовки конструкций все примыкания между смонтированными конструкциями и существующими конструкциями задельываются бетоном.

2.46.9. В случае отсутствия в проектной документации необходимых данных о массе разбираемых строительных конструкций, объемный вес разбираемых строительных конструкций или строительного мусора может быть принят (справочно) по следующим данным:

при разборке бетонных конструкций – 2400 кг/м³;

при разборке железобетонных конструкций – 2500 кг/м³;

при разборке конструкций из кирпича и камня, отбивке штукатурки и облицовочной плитки – 1800 кг/м³;

при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций – 600 кг/м³;

при выполнении прочих работ по разборке (кроме работ по разборке металлоконструкций) – 1200 кг/м³.

Вес разбираемых металлоконструкций следует принимать по проектным данным.

Объемные массы строительного мусора от разборки конструкций приведены из учета объема разбираемых конструкций в плотном теле.

2.46.10. Объем работ по усилению железобетонных балок по норме 46-01-002-01 принимается по объему железобетонной обоймы.

2.46.11. Объем работ по устройству ниш в кирпичных стенах принимается по площади ниш.

III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 46-01-001 Усиление конструкций монолитным железобетоном

Состав работ:

Для нормы 46-01-001-01:

01. Ограждение места работ деревянными щитами.
02. Заготовка и установка временных креплений.
03. Очистка и подготовка поверхности усиливаемых конструкций.
04. Установка и разборка опалубки.
05. Установка арматуры.
06. Укладка бетона.

Для нормы 46-01-001-02:

01. Ограждение места работ деревянными щитами.
02. Очистка и подготовка поверхности усиливаемых конструкций.
03. Установка и разборка опалубки.
04. Установка арматуры.
05. Укладка бетона.

Для нормы 46-01-001-03:

01. Очистка и подготовка поверхности усиливаемых конструкций.
02. Установка и разборка опалубки.
03. Установка арматуры.
04. Укладка бетона.

Для нормы 46-01-001-04:

01. Ограждение места работ деревянными щитами.
02. Заготовка и установка временных креплений.
03. Пробивка борозд с расчисткой.
04. Установка и разборка опалубки.
05. Установка арматуры.
06. Укладка бетона.

Для нормы 46-01-001-05:

01. Очистка и подготовка поверхности усиливаемых конструкций.
02. Пробивка борозд с расчисткой.
03. Установка и разборка опалубки.
04. Установка арматуры.
05. Укладка бетона.

Измеритель: **м³**

Усиление монолитными железобетонными обоями:

46-01-001-01 фундаментов

46-01-001-02 колонн

46-01-001-03 кирпичных стен

46-01-001-04 Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными сердечниками (вставками)

46-01-001-05 Усиление перекрытий железобетоном сверху

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-001-01	46-01-001-02	46-01-001-03	46-01-001-04	46-01-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,56	87,87	36,83	51,96	20,91
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,5	3,6	3,2	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	1,63	1,1	0,7	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23	0,48	0,31	0,13	0,02
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,44	0,33	0,35	0,3
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,66	1	1,59	1,1	0,75
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,71	0,46	0,22	0,03
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			3,46		
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч			0,73	6,31	5
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч			1,46	12,62	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-001-01	46-01-001-02	46-01-001-03	46-01-001-04	46-01-001-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,039	0,32	0,206	0,116	0,07
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т			0,0028		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				30,0	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00584	0,00817	0,0032	0,00204	
01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	0,2				2,06
02.2.05.04-1567	Щебень М 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	0,086				
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,004	0,023	0,0023	0,0056	
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³		0,01	0,02	0,003	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00041				
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0001	0,0001	0,0002	0,00131	
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00029	0,00051	0,00006		0,00057
08.3.08.02-0042	Уголок горячекатаный, марка стали 18kp, ширина полок 35-56 мм	т			0,06		
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т			0,03		
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	0,26			0,28	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,02	0,18		0,03	
11.1.03.05-0082	Доска необрязная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	0,18	1,45		0,23	
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	0,05	0,08	0,1	0,11	
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	1,59	4,12	3,28	1,87	
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			2,43		
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м ³	1,02	1,02	1,03	1,02	1,02
08.4.03.03	Арматура	т	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 46-01-002 Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом

Состав работ:

01. Установка инвентарных лесов и подмостей.
02. Установка защитного металлического листа.
03. Очистка поверхности балки от пыли и грязи.
04. Расчистка и удаление дефектных участков бетона.
05. Очистка и промывка водой усиляемых поверхностей балки.
06. Насечка бетона.
07. Установка арматуры.
08. Усиление балки цементно-песчаным раствором.
09. Разборка лесов и подмостей.

Измеритель: м³
 46-01-002-01 Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-002-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	79,2
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,75
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,58
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	8,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,63
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,29
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,38

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-002-01
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	16,91
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7,57
4			
01.3.02.03-0001	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,33
01.3.05.23-0081	Кислород газообразный технический	м ³	2,5
01.7.03.01-0001	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	0,01
01.7.11.07-0032	Вода	м ³	0,66
02.3.01.02-1005	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,009
03.2.01.01-0003	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые суга	м ³	0,96
04.3.01.09-0016	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	0,52
07.2.07.12-0024	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м ³	0,02
10.3.01.05-0001	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,15
11.2.13.04-0012	Поропок цинковый ПЦ1	т	0,01
07.2.07.11	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	5,28
08.4.03.03	Стойки металлические опорные	шт	4,6
	Арматура	т	П

Таблица ГЭСН 46-01-003 Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками

Состав работ:

1. Установка инвентарных лесов.
2. Установка тупиков на подкрановых балках.
3. Очистка балки от пыли и грязи.
4. Изготовление металлоконструкций.
5. Подъем и установка металлоконструкций.
6. Разборка лесов.
7. Очистка рабочей площадки.

Измеритель: т металлоконструкций
46-01-003-01 Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-003-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	222,26
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,61
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,31
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	36,06
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	2,39
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	5,8
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	44,45
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,07
11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	14,9
23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	77
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1

Таблица ГЭСН 46-01-004 Усиление конструктивных элементов

Состав работ:

1. Пробивка гнезд, борозд, отверстий.
2. Заготовка и установка металлических элементов, резка и сварка.
3. Заделка гнезд и борозд.

Измеритель: т
Усиление конструктивных элементов:
46-01-004-01 фундаментов стальными балками
46-01-004-02 стен кирпичных стальными обоймами
46-01-004-03 стен кирпичных стальными тяжами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-004-01	46-01-004-02	46-01-004-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	153,01	179,48	186,17
1.1	Средний разряд работы		3,1	4,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,34	6,45	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,52	5,12	0,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,82	1,33	0,2
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2	1,9	1,83
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11,02	9,48	
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	3,65		
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	14,62		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	1,9	1,83	1,77
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,18	0,15	0,15
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,01	0,035	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	30,0	6,0	50,0
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м ³		0,03	
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³	0,34		
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,5		
08.3.07.01-0072	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	т		0,27	
08.3.08.02-0042	Уголок горячекатаный, марка стали 18kp, ширина полок 35-56 мм	т		0,71	
08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т			0,48
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т		1,02	
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-П, диаметр 12 мм	т		0,04	
08.4.03.03-0025	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-П, диаметр 20-22 мм	т			0,47
11.1.03.01-0081	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт I	м ³			0,17
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²			
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		5,8	14,4
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			11,3

Таблица ГЭСН 46-01-005 Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м³

Состав работ:

01. Очистка поверхностей в местах наращивания.
02. Установка и разборка опалубки.
03. Установка арматуры.
04. Укладка бетона.

Измеритель: м³
 46-01-005-01 Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-005-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,46
1.1	Средний разряд работы		2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,31
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	0,1
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,102
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00044

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-005-01
01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	2,03
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00064
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0013
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	0,01
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,01
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	1,02
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м ³	1,02
08.4.03.03	Арматура	т	П

Таблица ГЭСН 46-01-006 Усиление конструкций в проходных тоннелях

Состав работ:

Для нормы 46-01-006-01:

- Укладка дренажной трубы с установкой распорок, пробивка проемов в железобетонном перекрытии для подачи бетона с последующим замоноличиванием, устройство и разборка временных глиняных перемычек.
- Установка арматуры.
- Устройство набетонок.
- Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
- Установка и разборка опалубки.
- Укладка бетона.

Для нормы 46-01-006-02:

- Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
 - Установка и разборка опалубки.
 - Укладка бетона.
- Для нормы 46-01-006-03:
- Установка арматуры.
 - Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
 - Установка и разборка опалубки.
 - Укладка бетона.

Для нормы 46-01-006-04:

- Устройство набетонок.
- Укладка сборных железобетонных плит.
- Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
- Установка и разборка опалубки.
- Укладка бетона.

Для нормы 46-01-006-05:

- Установка арматуры.
- Устройство набетонок.
- Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
- Установка и разборка опалубки.
- Укладка бетона.

Измеритель: м³

Усиление в проходных тоннелях:

46-01-006-01	днищ монолитным железобетоном
46-01-006-02	стен монолитным железобетоном
46-01-006-03	перекрытий монолитным железобетоном
46-01-006-04	перекрытий сборными железобетонными плитами
46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-006-01	46-01-006-02	46-01-006-03	46-01-006-04	46-01-006-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,52	7,1	9,27	7,52	12,37
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	3,3	2,2	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,57	0,98	0,74	0,57	1,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,4	0,78	0,61	0,33	1,31
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч		0,84			
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,48		0,65	0,12	1,39
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,2	0,13	0,24	0,22
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	2,02	0,37	0,93	1,54	0,46

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-006-01	46-01-006-02	46-01-006-03	46-01-006-04	46-01-006-05
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,04	0,74	1,86	3,08	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,0178	0,0112	0,0104	0,0057	0,0297
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00014	0,00026	0,00012	0,00007	0,0004
01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	0,74	0,423	0,5	0,227	0,332
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	0,09				
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00028	0,00042	0,00017	0,00013	0,00094
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³				0,02	
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м ³		0,001			0,002
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0009	0,0008	0,0008		0,0007
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	0,004	0,01	0,003		
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м ³	0,006				0,01
11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³				0,01	0,01
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,004	0,01	0,003		0,02
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	0,3	0,6	0,28		0,87
23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,17				
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м ³	1,04	1,02	1,02	0,11	1,09
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³				1	
08.4.03.03	Арматура	т					П

Таблица ГЭСН 46-01-007 Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами

Состав работ:

01. Подача конструкций к месту производства работ с сортировкой и комплектованием.
02. Установка деталей и узлов усиления со сваркой элементов в различных пространственных положениях.

Измеритель: т
46-01-007-01 Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-007-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	42,84
1.1	Средний разряд работы		3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,93
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,016
07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0024
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1

Таблица ГЭСН 46-01-008 Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях

Состав работ:

Для норм 46-01-008-01, 46-01-008-02:

01. Очистка открытых поверхностей колонн, балок и прогонов.
02. Устройство и разборка опалубки.
03. Обмотка балок проволокой.
04. Обетонирование конструкций.

Для нормы 46-01-008-03:

01. Устройство и разборка опалубки.
02. Обетонирование конструкций.

Измеритель: м^3

Обетонирование:

46-01-008-01	колонн
46-01-008-02	балок и прогонов
46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-008-01	46-01-008-02	46-01-008-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	26,5	21,05	24,61
1.1	Средний разряд работы		3,5	2,7	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,29	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,12	0,14
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,35	0,21	0,27
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,17	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м^3	0,01	0,007	0,0081
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0025	0,0028	0,0019
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0036	0,0024	0,0029
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м^3	0,09	0,08	0,09
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т			0,004
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0035	0,003	
08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-І, А-ІІ, А-ІІІ	т			0,09
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м^3		0,1	0,12
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м^3	0,14	0,07	0,14
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м^2	3,6	3	2,3
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м^3	1,02	1,02	1,02

Таблица ГЭСН 46-01-009 Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м

Состав работ:

01. Подъем на подмости элементов усиления, установка их, прикрепление элементов для их крепления, выверка, подгонка, электроприхватка и окончательное закрепление при помощи электросварки и постановки болтов.
02. Срезка сборочных приспособлений и зачистка мест среза.

Измеритель: **т усиления**

Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м:

46-01-009-01	профильной сталью верхнего пояса
46-01-009-02	профильной сталью нижнего пояса
46-01-009-03	профильной сталью решетки
46-01-009-04	шпренгелем нижнего пояса
46-01-009-05	шпренгелем решетки

Усиление решетки с увеличением сечений:

46-01-009-06	двух раскосов листовой сталью с постановкой болтов в стыках поясов
46-01-009-07	нижнего пояса элементами из круглой стали

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-009-01	46-01-009-02	46-01-009-03	46-01-009-04	46-01-009-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	225	173	302	97,4	304
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,4	4,6	4,0	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	1,58	1,43	2,91	0,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,1	0,82	0,78	1,36	0,41
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,93	0,93	0,81	0,87	0,81

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-009-01	46-01-009-02	46-01-009-03	46-01-009-04	46-01-009-05
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	8,15	4,95	13,69	2,66	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,17	0,76	0,65	1,55	0,17
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,71	4,76	2,9	3,25	3,71
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	106,02	73,2	162,4	36,77	123,42
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,44	0,56	0,33	0,37	0,44
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	3,3	4,2	3,5	2,8	3,3
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	80,0	70,0	130,0	30,0	100,0
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,16	0,04	0,06		0,03
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт				3	
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
07.2.07.13	Конструкции усиления	т	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-009-06	46-01-009-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	341,88	229,77
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,43	0,41
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,58	0,58
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	53,24	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,19
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,2	2,09
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	99,3	67,98
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,25	0,24
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	1,9	1,8
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	80,0	50,0
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	40,0	
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,03	0,03
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0015	0,0015
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	1,46	1,46
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	2,8	2,8
07.2.07.13	Конструкции усиления	т	1	1

Таблица ГЭСН 46-01-010 **Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м**

Состав работ:

Для норм 46-01-010-01, 46-01-010-02:

- Демонтаж тормозного настила, ограждения, рельсов и последующий их монтаж после усиления конструкций.
- Подъем на подмости элементов усиления, установка их, прикрепление элементов для их крепления, выверка, подгонка, электроприхватка и окончательное закрепление при помощи электросварки.
- Срезка сборочных приспособлений.

Для нормы 46-01-010-03:

- Подъем на подмости элементов усиления, установка их, прикрепление элементов для их крепления, выверка, подгонка, электроприхватка и окончательное закрепление при помощи электросварки.
- Сверление и постановка болтов.
- Срезка сборочных приспособлений.

Измеритель: **m²**

Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м:

46-01-010-01	верхнего пояса с рельсами типа Р
46-01-010-02	верхнего пояса с рельсами типа КР
46-01-010-03	нижнего пояса

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-010-01	46-01-010-02	46-01-010-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,41	28,89	8,99
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,25	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,03	0,01
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,35	0,35	0,28
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,09	3,12	0,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,22	0,02
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,44	2,2	2,32
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	9,65	6,55	4,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,3	0,26	0,28
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	2,24	1,95	2,08
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	9,0	7,0	4,0
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		10,0	5,0
07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т		0,07	
07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,005	0,005	
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,003	0,002	0,002
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	0,17	0,17	
07.2.01.01	Рельсы крановые	т	П	П	
07.2.07.13	Конструкции усиления	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 46-01-011 Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения

Состав работ:

- Подъем на подмости элементов усиления, установка их, прикрепление элементов для их крепления, выверка, подгонка, электроприхватка и окончательное закрепление при помощи электросварки и постановки болтов.
- Срезка сборочных приспособлений и зачистка мест среза.

Измеритель: т усиления

Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения:

трапециевидным спрингелем нижнего пояса
преобразованием многоярусных ригелей в неразрезную систему

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-011-01	46-01-011-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,07	448,44
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1,49	0,31
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	1,39	4,76
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3,06	25,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,31
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,87	3,6
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,08	51,85
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,6	0,43
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	4,5	3,25
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	10,0	50,0
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т		0,17
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,0	10,0
07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,003	0,003
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	1,46	1,46
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	2,8	2,8
07.2.07.13	Конструкции усиления	т	1	1

Таблица ГЭСН 46-01-012 Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения

Состав работ:

Для норм с 46-01-012-01 по 46-01-012-03:

01. Подъем на подмости элементов усиления, установка их, прикрепление элементов для их крепления, выверка, подгонка, электроприхватка и окончательное закрепление при помощи электросварки.

02. Срезка сборочных приспособлений и зачистка мест среза.

Для нормы 46-01-012-04:

01. Подъем на подмости элементов усиления, установка их, прикрепление элементов для их крепления, выверка, подгонка, электроприхватка и окончательное закрепление при помощи электросварки.

02. Постановка высокопрочных болтов.

03. Срезка сборочных приспособлений и зачистка мест среза.

Измеритель: т усилеия

Усиление:

46-01-012-01	подкрановой части
46-01-012-02	надкрановой части
46-01-012-03	репетки
46-01-012-04	узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-012-01	46-01-012-02	46-01-012-03	46-01-012-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	92,18	101,75	155,1	320,1
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,4	4,3	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,58	0,64	1,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,28 1,04 5,06 0,29 3,6 18,21	0,29 1,39 15,31 0,29 3,36 37,58	0,31 1,28 21,58 0,33 1,74 42,22	0,35 0,87 24,59 1,12 4,76 67,16
4	МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм Болты высокопрочные Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Щиты из досок, толщина 25 мм Конструкции усиления	м ³ м ³ кг т т т м ² т	0,41 3,05 20,0 0,0004 0,02 0,9 1	0,39 2,95 30,0 0,0004 0,01 0,9 1	0,2 1,52 30,0 0,0004 0,02 0,9 1	0,58 4,3 60,0 0,24 0,02 0,9 1

Таблица ГЭСН 46-01-013 Усиление элементов металлоконструкций**Состав работ:**

Для нормы 46-01-013-01:

01. Зачистка с помощью шлифмашины и наплавка усиливаемых сварных швов.

Для нормы 46-01-013-02:

01. Зачистка с помощью шлифмашины, разделка, заварка трещин, разметка отверстий, рассверловка их, установка ребер жесткости.

Измеритель: м шва

46-01-013-01	Усиление сварных швов (наплавкой)
46-01-013-02	Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-013-01	46-01-013-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,31	24,33
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч маш.-ч		0,08 0,67
4	МАТЕРИАЛЫ Проволока порошковая для дуговой сварки Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм Конструкции стальные	т кг т	0,00066 1,0 П	12,34

Таблица ГЭСН 46-01-014

Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования

Состав работ:

Для нормы 46-01-014-01:

01. Демонтаж колонн при помощи крана и приварка столиков к колоннам.

02. Установка и снятие домкратов.

03. Демонтаж подкрановых балок, связей и тормозного настила с резкой швов демонтируемых конструкций.

Для нормы 46-01-014-02:

01. Установка и снятие домкратов.

02. Демонтаж подкрановых балок, связей и тормозного настила с резкой швов демонтируемых конструкций.

03. Установка и снятие инвентарных лестниц.

Для нормы 46-01-014-03:

01. Демонтаж подкрановых балок, связей и тормозного настила с резкой швов демонтируемых конструкций.

02. Установка и снятие инвентарных лестниц.

03. Сортировка конструкций.

Для нормы 46-01-014-04:

01. Демонтаж подкрановых балок, связей и тормозного настила с резкой швов демонтируемых конструкций.

02. Установка и снятие инвентарных лестниц.

03. Сортировка конструкций.

04. Укрупнительная сборка подкрановых балок, укладка подкрановых балок, связей, тормозного настила, крановых рельсов.

Измеритель:

т

Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования,:

46-01-014-01	демонтаж промежуточных колонн
46-01-014-02	демонтаж подкрановых балок
46-01-014-03	усиление крайних колонн
46-01-014-04	монтаж подкрановых балок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-014-01	46-01-014-02	46-01-014-03	46-01-014-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,36	11,23	138,07	11,64
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,8	3,8	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,99	2,56	5,72	2,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч		1,88	0,85	1,34
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	3,25			
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,01			
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,34	0,59	12,32	0,52
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,74	0,68	4,87	0,89
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,07	0,16	5,17	
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56		51,04	1,51
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч			13,8	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч			13,8	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,046	0,1	3,1	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	0,35	0,75	23,5	
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,001			0,003
01.7.11.07-0066	Электроды сварочные Э46, диаметр 8 мм	т			0,08	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				3,0
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00013	0,00021	0,001	0,0001
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т			0,04	
07.2.07.12-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,05			
11.1.03.05-0080	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II	м ³				0,001
11.1.03.05-0084	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт II	м ³	0,015	0,024	0,1	0,006
07.2.07.13	Конструкции стальные	т			1	1

Таблица ГЭСН 46-01-015

Рихтовка подкрановых балок

Состав работ:

01. Установка и разборка инвентарных подмостей.
02. Установка и снятие тупиковых упоров.
03. Установка столиков под домкраты.
04. Подъем и опускание подкрановых балок с предварительным снятием болтов крепления и последующей их установкой.

Измеритель: узел
 46-01-015-01 Рихтовка подкрановых балок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-015-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	61,98
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т 91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,64
4	МАТЕРИАЛЫ 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический 01.7.11.07-0054 Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 07.2.03.06-0131 Упоры тупиков 11.1.03.05-0080 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II 11.1.03.05-0084 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт II	m^3	0,03
		m^3	0,24
		т	0,009
		т	0,002
		т	0,13
		m^3	0,07
		m^3	0,08

Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 46-02-001 Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые

Состав работ:

- Для нормы 46-02-001-01:
01. Временное ограждение помещений.
 02. Временное закрепление существующих колонн.
 03. Установка подмостей.
 04. Разборка элементов деревянных перекрытий (прогоны, балки, настилы, подшивки, смазки, утеплители).
 05. Пробивка и заделка гнезд и борозд.
 06. Установка опалубки и арматуры, укладка бетона.
- Для нормы 46-02-001-02:
01. Установка опалубки и арматуры, укладка бетона.

Измеритель: 100 м²
 46-02-001-01 Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см
 46-02-001-02 На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к норме 46-02-001-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02-001-01	46-02-001-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	453,58	23,41
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,24	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) 91.07.02-011 Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,6	
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.01-0001 Вода	m^3	2,13	0,008

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02-001-01	46-02-001-02
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0175	0,002
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт	1,52	
01.7.20.08-0111	Рогожка	м ²	15	
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,046	0,0029
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³	0,07	0,0019
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,009	
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,004	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	0,23	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,02	
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	0,34	
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	0,14	
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	0,14	
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	1,89	0,046
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	24,01	
11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	10,99	4,45
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м ³	11,8	1,02
08.4.03.03	Арматура	т	II	II

Таблица ГЭСН 46-02-002 Замена перекрытий на монолитные железобетонные

Состав работ:

Для нормы 46-02-002-01:

01. Разборка кирпичных сводов.
02. Разборка утеплителей.
03. Пробивка гнезд и борозд.
04. Установка опалубки и арматуры.
05. Укладка бетона.

Для нормы 46-02-002-02:

01. Временное закрепление существующих колонн.
02. Установка подмостей.
03. Разборка настила из гофрированной стали, кирпичной забутки и бетона, уложенного по гофрированной стали.
04. Разборка утеплителей.
05. Пробивка гнезд и борозд.
06. Установка опалубки и арматуры.
07. Укладка бетона.

Измеритель: м³

Замена перекрытий на монолитные железобетонные:

46-02-002-01	из кирпичных сводов
46-02-002-02	из гофрированной стали

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02-002-01	46-02-002-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	48,09	45,47
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,28	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,04
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,66	0,61
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	0,23	0,23
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,58	0,74
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,07
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	2,9	2,18
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,7	6,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,166	0,169
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00115	0,00125
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт	0,08	0,13
01.7.20.08-0111	Рогожка	м ²	1,17	1,14
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,002	0,0031
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02-002-01	46-02-002-02
07.2.07.12-0001	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сбрососварочных операций	т		0,0009
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т		0,00008
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0003	0,00028
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³		0,02
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³		0,03
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	0,01	0,01
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	0,04	0,14
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	1,62	1,68
11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	1,19	0,64
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м ³	1,02	1,02
08.4.03.03	Арматура	т	П	П

Таблица ГЭСН 46-02-004 Демонтаж металлоконструкций покрытий

Состав работ:

01. Демонтаж заменяемых конструкций покрытий (кровли из волнистого железа, прогонов, фонаря и связей) с резкой фасонок, фиксаторов, срезкой болтов.
02. Перемещение по кровле и опускание вниз демонтированных конструкций.

Измеритель: т
46-02-004-01 Демонтаж металлоконструкций покрытий

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02-004-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,84
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	0,22
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,65
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,33
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	2,5

Таблица ГЭСН 46-02-005 Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила, светоаэрационной стенки

Состав работ:

Для норм 46-02-005-01, 46-02-005-03, 46-02-005-04:

01. Подъем и перемещение по кровле монтируемых конструкций, закрепление их сборочными приспособлениями, электроприхватка и проектное закрепление.

Для норм 46-02-005-02, 46-02-005-05:

01. Укрупнение зенитных фонарей и светоаэрационной стенки.

02. Подъем и перемещение по кровле монтируемых конструкций, закрепление их сборочными приспособлениями, электроприхватка и проектное закрепление.

Измеритель: т
Монтаж:
46-02-005-01 металлоконструкций покрытия
46-02-005-02 зенитных фонарей
46-02-005-03 прогонов
46-02-005-04 профилированного настила
46-02-005-05 светоаэрационной стенки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02-005-01	46-02-005-02	46-02-005-03	46-02-005-04	46-02-005-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	27,1	34,27	21,2	22,2	32,37
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,4	3,1	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,47	3,94	1,5	1,51	3,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1,43	2,93	0,48	0,5	2,28
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,67	0,64	0,65	0,65	0,76
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,26	1,66	4	0,67	5,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,37	0,37	0,36	0,38
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,44	2,44			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	3,0	3,0			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,0	4,0	20,0		20,0
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,001	0,001	0,001		
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,001		0,001		
07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,003	0,003			0,004
07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,00019	0,004	0,00063		
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м ³	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 46-02-006 Замена бутовых фундаментов под существующими стенами

Состав работ:

- Установка с креплением временных подкосов и опорных подушек для разгрузки фундаментов.
- Разборка фундаментов отдельными участками.
- Подготовка основания и кладка бутовых фундаментов отдельными участками с устройством гидроизоляции.
- Разборка временных подкосов и опорных подушек.

Измеритель: м³
 46-02-006-01 Замена бутовых фундаментов под существующими стенами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02-006-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	34,17
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,57
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,9
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	1,39
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,78
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0,00233
02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	0,05
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м ³	0,38
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	0,05
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	1,23
02.2.03.01	Камень бутовый марка 1400	м ³	1,03
05.2.02.01	Блоки бетонные	м ³	II

Таблица ГЭСН 46-02-007**Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах****Состав работ:**

01. Кладка отдельных участков стен или заделка проемов кирпичом с перевязкой новой кладки со старой.

Измеритель: **м³**

Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте:

46-02-007-01

до 5 м³

46-02-007-02

до 15 м³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02-007-01	46-02-007-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	14,63 2,5	7,1 2,5
3 91.06.03-055	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,32	0,32
4 04.3.01.12-0003 06.1.01.05	МАТЕРИАЛЫ Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 Кирпич глиняный обыкновенный	м ³ 1000 шт	0,24 0,4	0,24 0,4

Таблица ГЭСН 46-02-008**Замена ступеней****Состав работ:**

01. Снятие негодных ступеней с пробивкой в стене гнезд и борозд.

02. Установка ступеней на месте с подгонкой.

03. Заделка раствором щелей между ступенями.

04. Заделка концов ступеней в стенах.

Измеритель: **100 м ступеней**

Замена ступеней:

46-02-008-01

на косоурах

46-02-008-02

на сплошном основании

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02-008-01	46-02-008-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	191,18 3,1	342,94 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,31	2,23
3 91.05.05-015 91.14.02-001 91.18.01-508 91.21.10-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,93 1,38 0,94 1,88	0,89 1,34 1,47 2,94
4 04.3.01.09-0012 06.1.01.05-0035 05.1.07.28	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм Ступени железобетонные	м ³ 1000 шт м	0,34 0,2 100	0,61 0,2 100

Таблица ГЭСН 46-02-009**Отбивка штукатурки****Состав работ:**

01. Простукивание поверхности.

02. Отбивка отставшей штукатурки.

Измеритель: **100 м²**

Отбивка штукатурки с поверхностей:

46-02-009-01

стен и потолков деревянных

46-02-009-02

стен и потолков кирпичных

46-02-009-03

столбов, колонн, пилонов деревянных

46-02-009-04

столбов, колонн, пилонов кирпичных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02-009-01	46-02-009-02	46-02-009-03	46-02-009-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	29,52 2,0	22,82 2,0	43,94 2,0	33,64 2,0
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т	4,6	4,6	4,6	4,6

**Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ.
ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД**

Подраздел 3.1. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

Таблица ГЭСН 46-03-001 Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях

Состав работ:

01. Разметка мест сверления отверстий.
02. Установка, выверка и крепление станка с присоединением к электро- и водопроводным сетям.
03. Опускание привода со сверлом к месту сверления.
04. Сверление отверстий.
05. Подъем привода со сверлом.
06. Удаление и уборка керна.
07. Установка удлинителей при сверлении отверстий на глубину свыше 500 мм.
08. Смена сверл.
09. Перестановка станка.

Измеритель: 100 отверстий

Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром:

46-03-001-01	20 мм
46-03-001-02	25 мм
46-03-001-03	32 мм
46-03-001-04	40 мм
46-03-001-05	45 мм
46-03-001-06	50 мм
46-03-001-07	55 мм
46-03-001-08	60 мм
46-03-001-09	70 мм
46-03-001-10	80 мм
46-03-001-11	90 мм
46-03-001-12	100 мм
46-03-001-13	110 мм
46-03-001-14	125 мм
46-03-001-15	140 мм
46-03-001-16	160 мм

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается:

46-03-001-17	к норме 46-03-001-01
46-03-001-18	к норме 46-03-001-02
46-03-001-19	к норме 46-03-001-03
46-03-001-20	к норме 46-03-001-04
46-03-001-21	к норме 46-03-001-05
46-03-001-22	к норме 46-03-001-06
46-03-001-23	к норме 46-03-001-07
46-03-001-24	к норме 46-03-001-08
46-03-001-25	к норме 46-03-001-09
46-03-001-26	к норме 46-03-001-10
46-03-001-27	к норме 46-03-001-11
46-03-001-28	к норме 46-03-001-12
46-03-001-29	к норме 46-03-001-13
46-03-001-30	к норме 46-03-001-14
46-03-001-31	к норме 46-03-001-15
46-03-001-32	к норме 46-03-001-16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-001-01	46-03-001-02	46-03-001-03	46-03-001-04	46-03-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	17,3	18,2	18,2	20,5	20,5
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,2	19	19	21,1	21,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	16,4	17,2	17,2	19,3	19,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,443	0,653	0,843	1,18	1,33
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	П	П	П	П	П
01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт					
01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт					
01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт					
01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-001-06	46-03-001-07	46-03-001-08	46-03-001-09	46-03-001-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,5	20,5	20,5	26,4	26,4
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,1	21,1	21,1	26,5	26,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	19,3	19,3	19,3	24,7	24,7
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,49	1,64	1,78	2,64	3,01
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	П	П	П	П	П
01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт					
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт					
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт					
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-001-11	46-03-001-12	46-03-001-13	46-03-001-14	46-03-001-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	26,4	26,4	26,4	26,4	31,5
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,5	26,5	26,5	26,5	31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	24,7	24,7	24,7	24,7	29,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,4	3,78	4,14	4,69	6,25
01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	П	П	П	П	П
01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт					
01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт					
01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт					
01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-001-16	46-03-001-17	46-03-001-18	46-03-001-19	46-03-001-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,5	0,19	0,19	0,36	0,55
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31	0,82	0,86	0,86	0,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8				
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	29,2	0,82	0,86	0,86	0,97
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,18	0,022	0,033	0,042	0,059
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	П	П	П	П	П
01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт					
01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт					
01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-001-16	46-03-001-17	46-03-001-18	46-03-001-19	46-03-001-20
01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	II				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-001-21	46-03-001-22	46-03-001-23	46-03-001-24	46-03-001-25
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,63 4,0	0,63 4,0	0,88 4,0	0,88 4,0	1,14 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,97	0,97	0,97	0,97	1,24
3 91.21.20-013	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	0,97	0,97	0,97	0,97	1,24
4 01.7.03.01-0001 01.7.17.09-0066 01.7.17.09-0067 01.7.17.09-0068 01.7.17.09-0069 01.7.17.09-0070	МАТЕРИАЛЫ Вода Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	м ³ шт шт шт шт шт	0,067 II	0,075 II	0,082 II	0,089 II	0,132 II

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-001-26	46-03-001-27	46-03-001-28	46-03-001-29	46-03-001-30
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,14 4,0	1,47 4,0	1,47 4,0	2,1 4,0	2,1 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
3 91.21.20-013	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
4 01.7.03.01-0001 01.7.17.09-0071 01.7.17.09-0072 01.7.17.09-0073 01.7.17.09-0074 01.7.17.09-0075	МАТЕРИАЛЫ Вода Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	м ³ шт шт шт шт шт	0,15 II	0,17 II	0,189 II	0,207 II	0,235 II

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-001-31	46-03-001-32
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,32 4,0	2,32 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48	1,48
3 91.21.20-013	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	1,48	1,48
4 01.7.03.01-0001 01.7.17.09-0076 01.7.17.09-0077	МАТЕРИАЛЫ Вода Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	м ³ шт шт	0,313 II	0,359 II

**Таблица ГЭСН 46-03-002 Сверление установками алмазного бурения горизонтальных
отверстий в железобетонных конструкциях**

Состав работ:

Для норм с 46-03-002-01 по 46-03-002-32:

01. Разметка мест сверления отверстий.
02. Установка, выверка и крепление станка с присоединением к электро- и водопроводным сетям.
03. Опускание привода со сверлом к месту сверления.
04. Сверление отверстий.
05. Подъем привода со сверлом.
06. Удаление и уборка керна.
07. Установка удлинителей при сверлении отверстий на глубину свыше 350 мм.
08. Смена сверл.
09. Перестановка станка.

Для нормы 46-03-002-33:

01. Разметка мест сверления отверстий.
02. Установка, выверка и крепление станка с присоединением к электро- и водопроводным сетям.
03. Опускание привода со сверлом к месту сверления.
04. Сверление отверстий.
05. Подъем привода со сверлом.
06. Удаление и уборка керна.
07. Установка удлинителей при сверлении отверстий на глубину свыше 350 мм.
08. Смена сверл.
09. Перестановка станка.
10. Перестановка подмостей.

Измеритель: 100 отверстий

Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром:

46-03-002-01	20 мм
46-03-002-02	25 мм
46-03-002-03	32 мм
46-03-002-04	40 мм
46-03-002-05	45 мм
46-03-002-06	50 мм
46-03-002-07	55 мм
46-03-002-08	60 мм
46-03-002-09	70 мм
46-03-002-10	80 мм
46-03-002-11	90 мм
46-03-002-12	100 мм
46-03-002-13	110 мм
46-03-002-14	125 мм
46-03-002-15	140 мм
46-03-002-16	160 мм

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается:

46-03-002-17	к норме 46-03-002-01
46-03-002-18	к норме 46-03-002-02
46-03-002-19	к норме 46-03-002-03
46-03-002-20	к норме 46-03-002-04
46-03-002-21	к норме 46-03-002-05
46-03-002-22	к норме 46-03-002-06
46-03-002-23	к норме 46-03-002-07
46-03-002-24	к норме 46-03-002-08
46-03-002-25	к норме 46-03-002-09
46-03-002-26	к норме 46-03-002-10
46-03-002-27	к норме 46-03-002-11
46-03-002-28	к норме 46-03-002-12
46-03-002-29	к норме 46-03-002-13
46-03-002-30	к норме 46-03-002-14
46-03-002-31	к норме 46-03-002-15
46-03-002-32	к норме 46-03-002-16

Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площадки более 1 м добавляется к нормам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-002-01	46-03-002-02	46-03-002-03	46-03-002-04	46-03-002-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,3	23,3	23,3	31,3	31,3
	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2							
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,8	23,8	23,8	31,3	31,3
3							
91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	22	22	22	29,5	29,5
4							
01.7.03.01-0001	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.17.09-0062	Вода	м ³	0,594	0,836	1,078	1,8	2,04
01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	П				
01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт		П			
01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт			П		
01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт				П	
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-002-06	46-03-002-07	46-03-002-08	46-03-002-09	46-03-002-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,3	36,1	36,1	41	41
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,3	35,8	35,8	40,3	40,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	29,5	34	34	38,5	38,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,27	2,89	3,13	4,12	4,7
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	П				
01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт		П			
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт			П		
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт				П	
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-002-11	46-03-002-12	46-03-002-13	46-03-002-14	46-03-002-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	47,5	47,5	64	64	64
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,8	46,8	61,8	61,8	61,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	45	45	60	60	60
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,19	6,89	10,07	11,4	12,84
01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	П				
01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт		П			
01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт			П		
01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт				П	
01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-002-16	46-03-002-17	46-03-002-18	46-03-002-19	46-03-002-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	64	0,37	0,46	0,46	0,64
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	61,8	1,1	1,1	1,1	1,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8				
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	60	1,1	1,1	1,1	1,47
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	14,76	0,03	0,042	0,054	0,09
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	П		П		
01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт			П		
01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт				П	
01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт					П
01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	П				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-002-21	46-03-002-22	46-03-002-23	46-03-002-24	46-03-002-25
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,94
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,47	1,47	1,7	1,7	1,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	1,47	1,47	1,7	1,7	1,93
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,102	0,114	0,145	0,157	0,206
01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	П				
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт		П			
01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт			П		
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт				П	
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-002-26	46-03-002-27	46-03-002-28	46-03-002-29	46-03-002-30
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,94 4,0	0,94 4,0	0,94 4,0	0,94 4,0	0,94 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,93	2,25	2,25	3	3
3 91.21.20-013	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	1,93	2,25	2,25	3	3
4 01.7.03.01-0001 01.7.17.09-0071 01.7.17.09-0072 01.7.17.09-0073 01.7.17.09-0074 01.7.17.09-0075	МАТЕРИАЛЫ Вода Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	м ³ шт шт шт шт шт	0,235 П	0,309 П	0,345 П	0,503 П	0,57 П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-002-31	46-03-002-32	46-03-002-33
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,36 4,0	1,36 4,0	4,05 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3	3	
3 91.21.20-013	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	3	3	
4 01.7.03.01-0001 01.7.17.09-0076 01.7.17.09-0077	МАТЕРИАЛЫ Вода Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	м ³ шт шт	0,642 П	0,738 П	

**Таблица ГЭСН 46-03-005 Бурение скважин в железобетонных конструкциях установками
алмазного бурения**

Состав работ:

Для норм 46-03-005-01, 46-03-005-02:

01. Монтаж и демонтаж установки.
02. Бурение скважины с одновременным наращиванием удлинительных труб.
03. Извлечение удлинительных труб, удаление керна.

Для норм 46-03-005-03, 46-03-005-04:

01. Бурение скважины с одновременным наращиванием удлинительных труб.
02. Извлечение удлинительных труб, удаление керна.

Измеритель: **100 м (нормы 46-03-005-01, 46-03-005-02); м (нормы 46-03-005-03, 46-03-005-04)**

Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины:

46-03-005-01 62 мм
46-03-005-02 163 мм

На 1 м увеличения глубины бурения добавлять:

46-03-005-03 к норме 46-03-005-01
46-03-005-04 к норме 46-03-005-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-005-01	46-03-005-02	46-03-005-03	46-03-005-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	228,66 4,5	327,78 4,5	1,93 4,5	3,11 4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,81	16,85	0,4	0,16
3 91.05.08-006 91.19.03-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч маш.-ч	26,81 63,51	16,85 103,72	0,4 0,57	0,16 0,99
91.19.08-011 91.21.20-011	Насосы, мощность 15 кВт Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч маш.-ч	44,93 63,51	53,28	0,49 0,57	0,51
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч		103,72		0,99
4 01.3.01.06-0042 01.7.03.01-0001 01.7.15.02-0042 01.7.17.09 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Смазка медная для резьбовых соединений Вода Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм Головка соединительная для удлинительных труб Керноуловитель	л м ³ шт шт шт	1 64,45 0,333 0,5882 3	1 0,3	0,01 0,64 0,03	
					6	0,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-005-01	46-03-005-02	46-03-005-03	46-03-005-04
01.7.17.09	Коронки алмазные	шт	П	П	П	П
01.7.17.09	Расширитель (развертка) для удлинительных труб	шт	9	9	0,09	0,09
01.7.17.09	Трубы удлинительные	шт	40	41,8	0,4	0,42

Таблица ГЭСН 46-03-006 Перфорация трубы

Состав работ:

01. Разметка мест сверления отверстий.
02. Сверление отверстий.
03. Снятие фаски.

Измеритель: **100 отверстий**
46-03-006-01 Перфорация трубы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-006-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,81 5,0

Подраздел 3.2. ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД

Таблица ГЭСН 46-03-007 Пробивка проемов в конструкциях

Состав работ:

01. Разметка мест пробивки.
02. Пробивка проемов с зачисткой откосов.

Измеритель: **м³**
46-03-007-01 Пробивка проемов в конструкциях:
из бутового камня
46-03-007-02 из бетона
46-03-007-03 из кирпича

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-007-01	46-03-007-02	46-03-007-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	11,07 3,4	23,8 3,4	12,3 3,4
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	1,76	8,12	2,54
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,52	16,23	5,08
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т		2,35	

Таблица ГЭСН 46-03-008 Устройство ниш в кирпичных стенах

Состав работ:

01. Разметка мест пробивки.
02. Пробивка ниш с зачисткой поверхности.

Измеритель: **10 м²**
46-03-008-01 Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной:
до 12 см
46-03-008-02 до 25 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-008-01	46-03-008-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	26,6 3,4	48,4 3,4
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	5,97	9,98
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11,94	19,96

Таблица ГЭСН 46-03-009 Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах
Состав работ:

01. Разметка мест пробивки.
02. Пробивка гнезд и отверстий.

Измеритель: 100 шт

Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером:

- 46-03-009-01 до 130x130 мм
46-03-009-02 до 260x260 мм

Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром:

- 46-03-009-03 до 25 мм при толщине стен до 25 см
46-03-009-04 до 25 мм при толщине стен до 38 см
46-03-009-05 до 25 мм при толщине стен до 51 см
46-03-009-06 до 50 мм при толщине стен до 25 см
46-03-009-07 до 50 мм при толщине стен до 38 см
46-03-009-08 до 50 мм при толщине стен до 51 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-009-01	46-03-009-02	46-03-009-03	46-03-009-04	46-03-009-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	36,21 3,6	53,3 3,6	45,77 3,6	67,22 3,6	87,63 3,6
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	11,37	15,83	14,62	21,11	28,42
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,74	31,66			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-009-06	46-03-009-07	46-03-009-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	50,83 3,6	74,8 3,6	97,13 3,6
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	14,62	21,11	28,42

Таблица ГЭСН 46-03-010 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках
Состав работ:

01. Разметка мест пробивки.
02. Пробивка отверстий.

Измеритель: 100 отверстий

Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью:

- 46-03-010-01 до 20 см²
46-03-010-02 свыше 20 см² до 100 см²
46-03-010-03 свыше 100 см² до 500 см²

Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью:

- 46-03-010-04 до 20 см²
46-03-010-05 свыше 20 см² до 100 см²
46-03-010-06 свыше 100 см² до 500 см²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-010-01	46-03-010-02	46-03-010-03	46-03-010-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,08 3,9	26,96 3,9	95,38 3,9	17,67 3,9
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	3,75	7,75	26,36	5
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7,5	15,5	52,71	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-010-05	46-03-010-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	37,79 3,9	127,59 3,9
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	10,55	35,36
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	21,1	70,71

Таблица ГЭСН 46-03-011 Пробивка борозд в кирпичных стенах

Состав работ:

01. Разметка мест пробивки.
02. Пробивка и зачистка борозд.

Измеритель: **100 м**

Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения:

46-03-011-01	до 20 см ²
46-03-011-02	свыше 20 см ² до 50 см ²
46-03-011-03	свыше 50 см ² до 100 см ²
46-03-011-04	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к норме 46-03-011-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-011-01	46-03-011-02	46-03-011-03	46-03-011-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	14 3,6	24 3,6	42 3,6	11,25 3,6
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	4,06	5,92	12,01	2,96
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	11,84	24,02	5,92

Таблица ГЭСН 46-03-012 Пробивка борозд в бетонных конструкциях

Состав работ:

01. Разметка мест пробивки.
02. Пробивка борозд.

Измеритель: **100 м**

Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения:

46-03-012-01	до 20 см ²
46-03-012-02	свыше 20 см ² до 50 см ²
46-03-012-03	свыше 50 см ² до 100 см ²

Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения:

46-03-012-04	до 20 см ²
46-03-012-05	свыше 20 см ² до 50 см ²
46-03-012-06	свыше 50 см ² до 100 см ²

На каждые 20 см² площади сечения сверх 100 см² добавлять к норме:

46-03-012-07	46-03-012-03
46-03-012-08	46-03-012-06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-012-01	46-03-012-02	46-03-012-03	46-03-012-04	46-03-012-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	24,19 3,8	43 3,8	73,34 3,8	39,83 3,8	70,14 3,8
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	7,31	10,56	21,63	11,6	20,3
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	14,62	21,12	43,26	23,2	40,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-012-06	46-03-012-07	46-03-012-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	122,81 3,8	20,07 3,8	30,16 3,8
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	34,92	5,22	7,6
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	69,84	10,44	15,2

Таблица ГЭСН 46-03-013 Сверление отверстий в бетонных конструкциях перфоратором

Состав работ:

Для норм с 46-03-013-01 по 46-03-013-13, с 46-03-013-23 по 46-03-013-35, с 46-03-013-45 по 46-03-013-57:

01. Разметка мест сверления отверстий.
02. Приведение перфоратора в рабочее положение.
03. Сверление отверстий.
04. Уборка мусора.

Для норм с 46-03-013-14 по 46-03-013-22, с 46-03-013-36 по 46-03-013-44, с 46-03-013-58 по 46-03-013-66:

01. Сверление отверстий.
02. Уборка мусора.

Измеритель: 100 отверстий

Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром:

46-03-013-01	до 20 мм
46-03-013-02	свыше 20 мм до 25 мм
46-03-013-03	свыше 25 мм до 32 мм
46-03-013-04	свыше 32 мм до 40 мм
46-03-013-05	свыше 40 мм до 45 мм
46-03-013-06	свыше 45 мм до 50 мм
46-03-013-07	свыше 50 мм до 55 мм
46-03-013-08	свыше 55 мм до 65 мм
46-03-013-09	свыше 65 мм до 80 мм

Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром:

46-03-013-10	свыше 80 мм до 90 мм
46-03-013-11	свыше 90 мм до 100 мм
46-03-013-12	свыше 100 мм до 125 мм
46-03-013-13	свыше 125 мм до 150 мм

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:

46-03-013-14	к норме 46-03-013-01
46-03-013-15	к норме 46-03-013-02
46-03-013-16	к норме 46-03-013-03
46-03-013-17	к норме 46-03-013-04
46-03-013-18	к норме 46-03-013-05
46-03-013-19	к норме 46-03-013-06
46-03-013-20	к норме 46-03-013-07
46-03-013-21	к норме 46-03-013-08
46-03-013-22	к норме 46-03-013-09

Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром:

46-03-013-23	до 20 мм
46-03-013-24	свыше 20 мм до 25 мм
46-03-013-25	свыше 25 мм до 32 мм
46-03-013-26	свыше 32 мм до 40 мм
46-03-013-27	свыше 40 мм до 45 мм
46-03-013-28	свыше 45 мм до 50 мм
46-03-013-29	свыше 50 мм до 55 мм
46-03-013-30	свыше 55 мм до 65 мм
46-03-013-31	свыше 65 мм до 80 мм

Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром:

46-03-013-32	свыше 80 мм до 90 мм
46-03-013-33	свыше 90 мм до 100 мм
46-03-013-34	свыше 100 мм до 125 мм
46-03-013-35	свыше 125 мм до 150 мм

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:

46-03-013-36	к норме 46-03-013-23
46-03-013-37	к норме 46-03-013-24
46-03-013-38	к норме 46-03-013-25
46-03-013-39	к норме 46-03-013-26
46-03-013-40	к норме 46-03-013-27

46-03-013-41 к норме 46-03-013-28
 46-03-013-42 к норме 46-03-013-29
 46-03-013-43 к норме 46-03-013-30
 46-03-013-44 к норме 46-03-013-31

Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром:

46-03-013-45 до 20 мм
 46-03-013-46 свыше 20 мм до 25 мм
 46-03-013-47 свыше 25 мм до 32 мм
 46-03-013-48 свыше 32 мм до 40 мм
 46-03-013-49 свыше 40 мм до 45 мм
 46-03-013-50 свыше 45 мм до 50 мм
 46-03-013-51 свыше 50 мм до 55 мм
 46-03-013-52 свыше 55 мм до 65 мм
 46-03-013-53 свыше 65 мм до 80 мм

Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром:

46-03-013-54 свыше 80 мм до 90 мм
 46-03-013-55 свыше 90 мм до 100 мм
 46-03-013-56 свыше 100 мм до 125 мм
 46-03-013-57 свыше 125 мм до 150 мм

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:

46-03-013-58 к норме 46-03-013-45
 46-03-013-59 к норме 46-03-013-46
 46-03-013-60 к норме 46-03-013-47
 46-03-013-61 к норме 46-03-013-48
 46-03-013-62 к норме 46-03-013-49
 46-03-013-63 к норме 46-03-013-50
 46-03-013-64 к норме 46-03-013-51
 46-03-013-65 к норме 46-03-013-52
 46-03-013-66 к норме 46-03-013-53

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-01	46-03-013-02	46-03-013-03	46-03-013-04	46-03-013-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	5 3,0	5,79 3,0	7,28 3,0	8,89 3,0	10,43 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-06	46-03-013-07	46-03-013-08	46-03-013-09	46-03-013-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,28 3,0	15,85 3,0	22,28 3,0	35,86 3,0	19,46 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-11	46-03-013-12	46-03-013-13	46-03-013-14	46-03-013-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	27,48 3,0	44,47 3,0	65,41 3,0	0,18 3,0	0,22 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-16	46-03-013-17	46-03-013-18	46-03-013-19	46-03-013-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,28 3,0	0,37 3,0	0,44 3,0	0,53 3,0	0,69 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-21	46-03-013-22	46-03-013-23	46-03-013-24	46-03-013-25
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,98 3,0	1,62 3,0	6,05 3,0	7,07 3,0	8,97 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-26	46-03-013-27	46-03-013-28	46-03-013-29	46-03-013-30
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	11,04 3,0	13,03 3,0	15,4 3,0	20,02 3,0	28,36 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-31	46-03-013-32	46-03-013-33	46-03-013-34	46-03-013-35
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	45,96 3,0	25,32 3,0	35,74 3,0	57,78 3,0	85,04 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-36	46-03-013-37	46-03-013-38	46-03-013-39	46-03-013-40
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,24 3,0	0,28 3,0	0,35 3,0	0,47 3,0	0,56 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-41	46-03-013-42	46-03-013-43	46-03-013-44	46-03-013-45
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,68 3,0	0,89 3,0	1,27 3,0	2,09 3,0	5,54 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-46	46-03-013-47	46-03-013-48	46-03-013-49	46-03-013-50
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,42 3,0	8,14 3,0	9,97 3,0	11,71 3,0	13,82 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-51	46-03-013-52	46-03-013-53	46-03-013-54	46-03-013-55
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	17,93 3,0	25,32 3,0	40,91 3,0	22,38 3,0	31,61 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-56	46-03-013-57	46-03-013-58	46-03-013-59	46-03-013-60
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	51,13 3,0	75,22 3,0	0,21 3,0	0,25 3,0	0,32 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-61	46-03-013-62	46-03-013-63	46-03-013-64
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,38 3,0	0,46 3,0	0,56 3,0	0,74 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-013-65	46-03-013-66
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,05 3,0	1,75 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П

Таблица ГЭСН 46-03-014 Сверление отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором

Состав работ:

Для норм с 46-03-014-01 по 46-03-014-13, с 46-03-014-23 по 46-03-014-35, с 46-03-014-45 по 46-03-014-57:

01. Разметка мест сверления отверстий.
02. Приведение перфоратора в рабочее положение.
03. Сверление отверстий.
04. Уборка мусора.

Для норм с 46-03-014-14 по 46-03-014-22, с 46-03-014-36 по 46-03-014-44, с 46-03-014-58 по 46-03-014-66:

01. Сверление отверстий.
02. Уборка мусора.

Измеритель: 100 отверстий

Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром:

- | | |
|--------------|----------------------|
| 46-03-014-01 | до 20 мм |
| 46-03-014-02 | свыше 20 мм до 25 мм |
| 46-03-014-03 | свыше 25 мм до 32 мм |
| 46-03-014-04 | свыше 32 мм до 40 мм |
| 46-03-014-05 | свыше 40 мм до 45 мм |
| 46-03-014-06 | свыше 45 мм до 50 мм |
| 46-03-014-07 | свыше 50 мм до 55 мм |
| 46-03-014-08 | свыше 55 мм до 65 мм |
| 46-03-014-09 | свыше 65 мм до 80 мм |

Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром:

- | | |
|--------------|------------------------|
| 46-03-014-10 | свыше 80 мм до 90 мм |
| 46-03-014-11 | свыше 90 мм до 100 мм |
| 46-03-014-12 | свыше 100 мм до 125 мм |
| 46-03-014-13 | свыше 125 мм до 150 мм |

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:

- | | |
|--------------|----------------------|
| 46-03-014-14 | к норме 46-03-014-01 |
| 46-03-014-15 | к норме 46-03-014-02 |
| 46-03-014-16 | к норме 46-03-014-03 |
| 46-03-014-17 | к норме 46-03-014-04 |
| 46-03-014-18 | к норме 46-03-014-05 |
| 46-03-014-19 | к норме 46-03-014-06 |
| 46-03-014-20 | к норме 46-03-014-07 |
| 46-03-014-21 | к норме 46-03-014-08 |
| 46-03-014-22 | к норме 46-03-014-09 |

Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром:

- | | |
|--------------|----------------------|
| 46-03-014-23 | до 20 мм |
| 46-03-014-24 | свыше 20 мм до 25 мм |
| 46-03-014-25 | свыше 25 мм до 32 мм |
| 46-03-014-26 | свыше 32 мм до 40 мм |
| 46-03-014-27 | свыше 40 мм до 45 мм |
| 46-03-014-28 | свыше 45 мм до 50 мм |
| 46-03-014-29 | свыше 50 мм до 55 мм |
| 46-03-014-30 | свыше 55 мм до 65 мм |
| 46-03-014-31 | свыше 65 мм до 80 мм |

Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 100 мм диаметром:

- | | |
|--------------|------------------------|
| 46-03-014-32 | свыше 80 мм до 90 мм |
| 46-03-014-33 | свыше 90 мм до 100 мм |
| 46-03-014-34 | свыше 100 мм до 125 мм |
| 46-03-014-35 | свыше 125 мм до 150 мм |

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:

- | | |
|--------------|----------------------|
| 46-03-014-36 | к норме 46-03-014-23 |
| 46-03-014-37 | к норме 46-03-014-24 |
| 46-03-014-38 | к норме 46-03-014-25 |
| 46-03-014-39 | к норме 46-03-014-26 |
| 46-03-014-40 | к норме 46-03-014-27 |
| 46-03-014-41 | к норме 46-03-014-28 |
| 46-03-014-42 | к норме 46-03-014-29 |
| 46-03-014-43 | к норме 46-03-014-30 |
| 46-03-014-44 | к норме 46-03-014-31 |

Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром:

- | | |
|--------------|----------------------|
| 46-03-014-45 | до 20 мм |
| 46-03-014-46 | свыше 20 мм до 25 мм |
| 46-03-014-47 | свыше 25 мм до 32 мм |
| 46-03-014-48 | свыше 32 мм до 40 мм |

46-03-014-49 свыше 40 мм до 45 мм
 46-03-014-50 свыше 45 мм до 50 мм
 46-03-014-51 свыше 50 мм до 55 мм
 46-03-014-52 свыше 55 мм до 65 мм
 46-03-014-53 свыше 65 мм до 80 мм

Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром:

46-03-014-54 свыше 80 мм до 90 мм
 46-03-014-55 свыше 90 мм до 100 мм
 46-03-014-56 свыше 100 мм до 125 мм
 46-03-014-57 свыше 125 мм до 150 мм

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:

46-03-014-58 к норме 46-03-014-45
 46-03-014-59 к норме 46-03-014-46
 46-03-014-60 к норме 46-03-014-47
 46-03-014-61 к норме 46-03-014-48
 46-03-014-62 к норме 46-03-014-49
 46-03-014-63 к норме 46-03-014-50
 46-03-014-64 к норме 46-03-014-51
 46-03-014-65 к норме 46-03-014-52
 46-03-014-66 к норме 46-03-014-53

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-01	46-03-014-02	46-03-014-03	46-03-014-04	46-03-014-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,84 3,0	7,93 3,0	10,18 3,0	12,44 3,0	14,73 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-06	46-03-014-07	46-03-014-08	46-03-014-09	46-03-014-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	17,45 3,0	22,85 3,0	32,42 3,0	54,7 3,0	27,16 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-11	46-03-014-12	46-03-014-13	46-03-014-14	46-03-014-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	38,63 3,0	62,89 3,0	92,9 3,0	0,27 3,0	0,34 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-16	46-03-014-17	46-03-014-18	46-03-014-19	46-03-014-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,41 3,0	0,54 3,0	0,65 3,0	0,76 3,0	1,02 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-21	46-03-014-22	46-03-014-23	46-03-014-24	46-03-014-25
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,46 3,0	2,41 3,0	8,35 3,0	9,82 3,0	12,66 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-26	46-03-014-27	46-03-014-28	46-03-014-29	46-03-014-30
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	15,74 3,0	18,32 3,0	22,16 3,0	29,09 3,0	41,54 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-31	46-03-014-32	46-03-014-33	46-03-014-34	46-03-014-35
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	67,82 3,0	34,24 3,0	48,57 3,0	78,93 3,0	116,34 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-36	46-03-014-37	46-03-014-38	46-03-014-39	46-03-014-40
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,35 3,0	0,42 3,0	0,52 3,0	0,7 3,0	0,83 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-41	46-03-014-42	46-03-014-43	46-03-014-44	46-03-014-45
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,01 3,0	1,33 3,0	1,89 3,0	3,09 3,0	7,57 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-46	46-03-014-47	46-03-014-48	46-03-014-49	46-03-014-50
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	8,87 3,0	11,4 3,0	14,08 3,0	16,7 3,0	19,82 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-51	46-03-014-52	46-03-014-53	46-03-014-54	46-03-014-55
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	25,95 3,0	36,96 3,0	60,26 3,0	30,25 3,0	42,92 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-56	46-03-014-57	46-03-014-58	46-03-014-59	46-03-014-60
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	69,74 3,0	102,88 3,0	0,31 3,0	0,38 3,0	0,47 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-61	46-03-014-62	46-03-014-63	46-03-014-64
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,63 3,0	0,74 3,0	0,9 3,0	1,18 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-014-65	46-03-014-66
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,68 3,0	2,76 3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П

Таблица ГЭСН 46-03-015 Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона с использованием штробореза

Состав работ:

01. Разметка и пропил борозд штроборезом.
02. Зачистка борозд перфоратором.

Измеритель:

100 м

Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения:

до 20 см²

свыше 20 см² до 50 см²

свыше 50 см² до 100 см²

На каждые 20 см² площади сечения сверх 100 см² добавлять к норме 46-03-015-03

Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения:

до 20 см²

свыше 20 см² до 50 см²

свыше 50 см² до 100 см²

На каждые 20 см² площади сечения сверх 100 см² добавлять к норме 46-03-015-07

Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения:

до 20 см²

46-03-015-01

46-03-015-02

46-03-015-03

46-03-015-04

46-03-015-05

46-03-015-06

46-03-015-07

46-03-015-08

46-03-015-09

46-03-015-10 свыше 20 см² до 50 см²
 46-03-015-11 свыше 50 см² до 100 см²
 46-03-015-12 На каждые 20 см² площади сечения сверх 100 см² добавлять к норме 46-03-015-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-015-01	46-03-015-02	46-03-015-03	46-03-015-04	46-03-015-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,03	11,06	15,71	5,33	12,82
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-015-06	46-03-015-07	46-03-015-08	46-03-015-09	46-03-015-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,99	32,23	10,45	20,94	33,41
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-015-11	46-03-015-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	47,41	15,66
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0

Подраздел 3.3. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД И БОРОЗД

Таблица ГЭСН 46-03-017 Заделка отверстий, гнезд и борозд

Состав работ:

Для норм с 46-03-017-01 по 46-03-017-04:

01. Расчистка отверстий, гнезд и борозд.
 02. Установка опалубки.
 03. Укладка арматуры.
 04. Укладка бетона.
 05. Заделка отверстий, гнезд и борозд.
- Для норм 46-03-017-05, 46-03-017-06:
01. Расчистка отверстий, гнезд и борозд.
 02. Установка опалубки.
 03. Укладка бетона.
 04. Заделка отверстий, гнезд и борозд.
- Для нормы 46-03-017-07:
01. Расчистка отверстий, гнезд и борозд.
 02. Заделка отверстий, гнезд и борозд.

Измеритель: м³

Заделка отверстий, гнезд и борозд:

46-03-017-01	в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²
46-03-017-02	в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²
46-03-017-03	в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²
46-03-017-04	в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м ²
46-03-017-05	в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²
46-03-017-06	в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м ²
46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-017-01	46-03-017-02	46-03-017-03	46-03-017-04	46-03-017-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	55,16	44,66	75,58	61,11	75,22
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,24	0,43	0,43	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44	0,49	0,23	0,28	0,21
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,43	0,43	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,0032	0,0032	0,0137	0,0137	0,0137
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			0,0059	0,0059	0,0059
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0011	0,0049	0,0049	0,0049
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095
08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,05	0,05	0,06	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-017-01	46-03-017-02	46-03-017-03	46-03-017-04	46-03-017-05
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³			0,21	0,21	0,208
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,09	0,09	0,18	0,18	0,18
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-017-06	46-03-017-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	60,8	28,88
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	0,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,0137	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³		0,24
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,208	
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,18	
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м ³	1,04	
06.1.01.05	Кирпич керамический	1000 шт		0,388

Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 46-04-001 Разборка фундаментов и стен

Состав работ:

Для норм 46-04-001-01, 46-04-001-02, 46-04-001-04, 46-04-001-05:

01. Разборка конструкций.

Для нормы 46-04-001-03:

01. Разборка конструкций.

02. Резка арматуры.

Измеритель: м³

Разборка:

46-04-001-01	бутовых фундаментов
46-04-001-02	бетонных фундаментов
46-04-001-03	железобетонных фундаментов
46-04-001-04	кирпичных стен
46-04-001-05	мелкоблочных стен

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-001-01	46-04-001-02	46-04-001-03	46-04-001-04	46-04-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,2	8,27	13,32	7,1	5,72
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,3	3,5	3,3	2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч					
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	1,39	2,84	2,44	5,63	1,15
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,78	5,68	11,26	2,3	1,54
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³					
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³					
	Строительный мусор	т	2,35	2,4	0,26	2,5	

Таблица ГЭСН 46-04-002 Разборка монолитных перекрытий

Состав работ:

Для нормы 46-04-002-01:

01. Разборка бетонных и железобетонных перекрытий.

Для нормы 46-04-002-02:

01. Разборка бетонных и железобетонных перекрытий.

02. Резка арматуры.

Измеритель: **м³**

Разборка монолитных перекрытий:

бетонных

железобетонных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-002-01	46-04-002-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,49	10,48
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		1,93
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	2,65	3,05
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5,29	6,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³		0,26
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³		2

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

Состав работ:

Для норм с 46-04-003-01 по 46-04-003-05:

01. Разборка бетонных конструкций.

Для норм с 46-04-003-06 по 46-04-003-10:

01. Разборка железобетонных конструкций.

02. Резка арматуры.

Измеритель: **м³**Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м³ при помощи отбойных молотков из бетона марки:

46-04-003-01	100
46-04-003-02	150
46-04-003-03	200
46-04-003-04	250
46-04-003-05	300

Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м³ при помощи отбойных молотков из бетона марки:

46-04-003-06	100
46-04-003-07	150
46-04-003-08	200
46-04-003-09	250
46-04-003-10	300

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-003-01	46-04-003-02	46-04-003-03	46-04-003-04	46-04-003-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,67	21,51	32,26	42,42	49,59
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	4,51	10,37	15,89	20,74	23,08
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9,02	20,74	31,78	41,48	46,16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-003-06	46-04-003-07	46-04-003-08	46-04-003-09	46-04-003-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,11	23,94	34,7	44,86	52,03
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-003-06	46-04-003-07	46-04-003-08	46-04-003-09	46-04-003-10
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	4,51	10,37	15,89	20,74	23,08
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9,02	20,74	31,78	41,48	46,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	2	2	2	2	2

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

Состав работ:

- Установка тупиков на подкрановых путях.
- Установка направляющих металлоконструкций.
- Установка временных приспособлений для демонтажа.
- Выбивка бетона на всех ветвях колонны.
- Резка арматуры.
- Демонтаж временных приспособлений.

Измеритель: м³
 46-04-004-01 Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-004-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	53,15
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,69
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,23
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,76
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	12,73
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	5,03
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,41
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	3,1
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,01
07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,08

Таблица ГЭСН 46-04-005 Разборка монолитных перегородок

Состав работ:

Для нормы 46-04-005-01:

- Разборка перегородок.

Для нормы 46-04-005-02:

- Разборка перегородок.
- Резка арматуры.

Измеритель: м³
 46-04-005-01 Разборка монолитных перегородок:
 бетонных
 46-04-005-02 железобетонных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-005-01	46-04-005-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,94	9,85
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		2,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-005-01	46-04-005-02
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	2,89	3,32
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5,78	6,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³		0,26
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³		2
	Строительный мусор	т	2,4	2,5

Таблица ГЭСН 46-04-006 Разборка деревянных перегородок

Состав работ:

Для норм 46-04-006-01, 46-04-006-02:

01. Разборка перегородок со снятием креплений.

02. Отбивка штукатурки.

Для норм 46-04-006-03, 46-04-006-04:

01. Разборка перегородок со снятием креплений.

Измеритель: 100 м²

Разборка деревянных перегородок:

46-04-006-01	оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных
46-04-006-02	оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой
46-04-006-03	чистых щитовых дощатых
46-04-006-04	Разборка перегородок из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-006-01	46-04-006-02	46-04-006-03	46-04-006-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	42,86	52,33	29,3	65,8
1.1	Средний разряд работы		1,6	1,8	1,6	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,41	4,06	6,84	3,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,41	4,06	6,84	3,84
4	МАТЕРИАЛЫ					
	Строительный мусор	т	15,04		3,58	10,76

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

Состав работ:

Для нормы 46-04-007-01:

01. Разборка засыпок, смазок и изоляционных прокладок.

02. Отбивка штукатурки.

03. Разборка балок, накатов и подшивок.

Для норм 46-04-007-02, 46-04-007-03:

01. Разборка засыпок, смазок и изоляционных прокладок.

02. Разборка балок, накатов и подшивок.

Для нормы 46-04-007-04:

01. Разборка прогонов, защитного и рабочего настилов.

Для нормы 46-04-007-05:

01. Разборка потолка с отвинчиванием шурупов и снятием болтов с несущих балок и деревянных направляющих брусков.

Для нормы 46-04-007-06:

01. Разборка потолка с отвинчиванием шурупов и снятием болтов с несущих балок и деревянных направляющих брусков.

02. Разборка плит со сдвижкой их по направляющим и срезка алюминиевых гребенок с направляющими, снятие подвесок со скобами с резкой несущих уголков и разбалчиванием.

Измеритель: 100 м²

Разборка деревянных перекрытий:

46-04-007-01	оштукатуренных
46-04-007-02	неоштукатуренных
46-04-007-03	по балкам с накатами из досок
46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия
	Разборка деревянных подвесных потолков:
46-04-007-05	из плит хризотицементных
46-04-007-06	из плит звукопоглощающих

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-007-01	46-04-007-02	46-04-007-03	46-04-007-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	117,13 2,2	101,54 2,2	121,9 2,2	38,38 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,35	9,53	5,49	6,14
3 91.06.03-044	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,26	3,33	1,92	2,15
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	9,35	9,53	5,49	6,14

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-007-05	46-04-007-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	86,67 3,4	58,6 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2	2,2
3 91.06.06-048	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,2	2,2

Таблица ГЭСН 46-04-008 Разборка покрытий кровель

Состав работ:

Для нормы 46-04-008-01:

01. Снятие материала покрытия.

02. Скатывание рулонных материалов, полученных от разборки.

Для норм с 46-04-008-02 по 46-04-008-04:

01. Снятие материала покрытия.

Измеритель: **100 м²**

Разборка покрытий кровель:

46-04-008-01	из рулонных материалов
46-04-008-02	из листовой стали
46-04-008-03	из хризотицементных плит и черепицы
46-04-008-04	из волнистых и полволнистых хризотицементных листов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-008-01	46-04-008-02	46-04-008-03	46-04-008-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	14,38 2,0	8,58 2,0	55,52 2,0	15,9 2,0
3 91.06.03-055	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22	1,88	12,7	4,6
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т			1,86	2,18

Таблица ГЭСН 46-04-009 Разборка бетонных оснований под полы

Состав работ:

01. Разборка бетонных оснований под полы.

Измеритель: **м³**

Разборка бетонных оснований под полы:

46-04-009-01	на гравии
46-04-009-02	на кирпичном щебне

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-009-01	46-04-009-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,7 3,5	6,72 3,5
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	2,26	1,86
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,52	3,72
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т	2,38	2,38

Таблица ГЭСН 46-04-010 Разборка покрытий полов

Состав работ:

01. Разборка покрытий полов.

Измеритель: 100 м²

Разборка покрытий полов:

- 46-04-010-01 асфальтовых и асфальтобетонных
 46-04-010-02 дощатых
 46-04-010-03 паркетных
 46-04-010-04 из торцовой деревянной плашки
 46-04-010-05 из каменной плашки
 46-04-010-06 из металлических плит со стороной квадрата 300 мм
 46-04-010-07 из металлических плит со стороной квадрата 1000 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-010-01	46-04-010-02	46-04-010-03	46-04-010-04	46-04-010-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,78	30,53	46,01	20,4	39,18
1.1	Средний разряд работы		3,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		3,65	1,76		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		3,65	1,76		
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	3,85				
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7,7				
4	МАТЕРИАЛЫ						
	Строительный мусор	т	6,1	0,8	2,8		24,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-010-06	46-04-010-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	66,6	60,28
1.1	Средний разряд работы		1,3	1,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,64	14,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	9,64	14,06

Таблица ГЭСН 46-04-011 Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами

Состав работ:

01. Разборка покрытия полов с очисткой годных плиток и кирпича от раствора.

Измеритель: 100 м²

Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов:

- из плиток, уложенных на битумной мастике
 из плиток, уложенных на растворе
 из плиток, уложенных на силикатных замазках
 из плиток, уложенных на химическистойких теплопроводных водонепроницаемых замазках
 из плиток, уложенных на пластзамазках или серном цементе
 из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов замазками
 из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе
 из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках
 из кирпича, уложенного на серном цементе или на пластзамазках, или на химическистойких теплопроводных водонепроницаемых замазках
 из кирпича, уложенного на разных подстилающих слоях с расшивкой швов пластзамазками или химическистойкими теплопроводными водонепроницаемыми замазками
 полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм
 цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)
 На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12
 Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-011-01	46-04-011-02	46-04-011-03	46-04-011-04	46-04-011-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	40,2 3,8	31,7 3,4	26,6 3,3	13,7 3,3	15,9 3,3
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	0,36	0,46	0,57		
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,72	0,92	1,14		
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т	1,4	1,42	1,39	1,39	1,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-011-06	46-04-011-07	46-04-011-08	46-04-011-09	46-04-011-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	24 3,2	131,8 3,8	90,1 3,6	66,1 3,1	67,1 3,1
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч		1,91	1,91		
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч		3,82	3,82		
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т	1,42	5,9	5,8	5,8	5,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-011-11	46-04-011-12	46-04-011-13	46-04-011-14
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	4,54 3,1	24,6 3,1	3,02 3,1	33 2,0
3 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	1,1	5,58	1,1	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,2	11,16	2,2	
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т	1,1	5,5	1,1	1,1

Таблица ГЭСН 46-04-012 Разборка деревянных заполнений проемов

Состав работ:

Для норм 46-04-012-01, 46-04-012-02:

01. Снятие оконных переплетов.

02. Выемка коробок со снятием наличников, отбивкой откосов и четвертей в проемах.

Для нормы 46-04-012-03:

01. Снятие дверных и воротных полотен.

02. Выемка коробок со снятием наличников, отбивкой откосов и четвертей в проемах.

Измеритель: **100 м²**

Разборка деревянных заполнений проемов:

46-04-012-01	оконных с подоконными досками
46-04-012-02	оконных без подоконных досок
46-04-012-03	дверных и воротных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-012-01	46-04-012-02	46-04-012-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	165,39 2,4	151,54 2,4	91,15 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	7,74	7,74
3 91.06.06-048	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	7,74	7,74

Таблица ГЭСН 46-04-013 Разборка лестничных маршей и площадок

Состав работ:

Для норм 46-04-013-01, 46-04-013-02, 46-04-013-04, 46-04-013-05:

01. Установка и последующая разборка лесов и подмостей.
02. Пробивка борозд и гнезд в местах заделки ступеней, площадок, балок.
03. Разборка поручней и лестничных решеток.
04. Разборка косоуров и балок площадок.

Для нормы 46-04-013-03:

01. Пробивка борозд и гнезд в местах заделки ступеней, площадок, балок.
02. Разборка поручней и лестничных решеток.
03. Разборка косоуров и балок площадок.

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции

Разборка лестничных:

46-04-013-01	маршней на одном косоуре
46-04-013-02	маршней на двух косоурах
46-04-013-03	маршней по основанию на грунте
46-04-013-04	площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных
46-04-013-05	площадок по металлическим балкам сборных железобетонных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-013-01	46-04-013-02	46-04-013-03	46-04-013-04	46-04-013-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	518,48	377,32	542,06	416,69	352,5
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,3	2,0	3,4	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,62	11,42	1,23	20,77	11,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			1,23		
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	10,32	10,82		20,27	11,47
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,6		0,5	0,5
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,13	18,27		13,42	13,42
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	8,47	6,61	3,25	59,45	27,77
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	16,94	13,22	6,5	178,35	83,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	1,28	2,56		1,88	1,88
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	9,73	19,45		14,3	14,3

Таблица ГЭСН 46-04-014 Разборка ступеней**Состав работ:**

01. Разборка каменных и железобетонных ступеней.

Измеритель: 100 м ступеней

Разборка каменных и железобетонных ступеней:

46-04-014-01	на косоурах без заделки концов
46-04-014-02	на сплошном основании

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-014-01	46-04-014-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	66,1	92,12
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	0,81	1,28
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1,62	2,56
4	МАТЕРИАЛЫ			
	Строительный мусор	т	2,11	12,25

Таблица ГЭСН 46-04-015 Разборка облицовки из тесаного камня**Состав работ:**

01. Разборка облицовки с очисткой от раствора.

Измеритель: 100 м²
 46-04-015-01 Разборка облицовки из тесаного камня

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-015-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	432,93
1.1	Средний разряд работы		1,6

Таблица ГЭСН 46-04-016 Резка бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий дисковыми стенорезными машинами

Состав работ:

Для нормы 46-04-016-01:

01. Разметка линии резания, мест крепления направляющей пинны.
02. Установка направляющей пинны в готовые отверстия, включая затяжку болтовых соединений до проектного усилия.
03. Сборка стенорезной машины, включая установку режущего диска на поворотную стрелу.
04. Подключение электропитания, проверка направления вращения режущего диска, фазировка, сборка системы охлаждения и промывки.
05. Сборка гидравлической схемы, проверка уровня масла, проведение необходимых регулировок и отладки системы гидравлического привода, проверка работоспособности стенорезной машины на холостом ходу.
06. Подача воды на маслостанцию и стенорезную машину, пробная резка при малых оборотах.
07. Резка бетонной конструкции, контроль процесса резки.
08. Демонтаж стенорезной машины.

Для нормы 46-04-016-02:

01. Смена режущего диска.
02. Подача воды на маслостанцию и стенорезную машину, пробная резка при малых оборотах.
03. Резка бетонной конструкции, контроль процесса резки.

Измеритель: м реза
 46-04-016-01 Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм
 46-04-016-02 На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к норме 46-04-016-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-016-01	46-04-016-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,92	0,97
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	1,87	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,1142	0,0655
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	0,02	П
01.7.17.06	Диск отрезной алмазный	шт		П

Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

Таблица ГЭСН 46-05-001 Устройство временных защитных ограждений

Состав работ:

Для норм 46-05-001-01, 46-05-001-02:

01. Устройство каркаса из бревен и досок.
02. Устройство настила с покрытием толем в два слоя.
03. Разборка ограждений.

Для нормы 46-05-001-03:

01. Устройство каркаса из бревен и досок.
02. Обшивка досками по каркасу с покрытием толем в один слой.
03. Разборка ограждений.

Измеритель: 100 м²

Устройство временных защитных ограждений:

46-05-001-01 горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм
 46-05-001-02 горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен
 46-05-001-03 вертикальных с обшивкой по каркасу из досок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-001-01	46-05-001-02	46-05-001-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	85,23	105,46	52,44
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,09	1,22	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,44	0,49	0,19
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,31	1,47	0,56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65	0,73	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,015	0,016	0,0141
01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые, размер 2,0x25 мм	т	0,003	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т		0,0171	
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,073		
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	0,98	1,5	
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	0,14	0,8	0,86
11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м ³	1,4	1,43	0,25
12.1.02.15	Материал рулонный	м ²	230	230	115

Таблица ГЭСН 46-05-002 Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм

Состав работ:

01. Установка и снятие лебедок и такелажной оснастки.
02. Установка, перестановка и снятие приставных инвентарных лестниц.
03. Подъем, навеска, перенавеска и снятие навесных инвентарных лестниц и люлек, сборно-разборных подмостей индивидуального изготовления, страховочного каната.

Измеритель: м фермы

Установка устройств при производстве работ по усилению:

- 46-05-002-01 поясов ферм
46-05-002-02 решеток ферм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-002-01	46-05-002-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,34	10,09
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,58	1,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,00001	0,00001
01.7.20.08-0072	Канат трехпрядный из капроновых нитей	т	0,00006	0,00006
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00136	0,00273
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00018	0,00018
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м ²	0,25	0,5

Таблица ГЭСН 46-05-003 Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм

Состав работ:

01. Установка и снятие лебедок и такелажной оснастки.
02. Установка, перестановка и снятие приставных инвентарных лестниц.
03. Подъем, навеска, перенавеска и снятие навесных инвентарных лестниц и люлек, сборно-разборных подмостей индивидуального изготовления, страховочного каната.

Измеритель: элемент фермы

Установка устройств при производстве работ по усилению:

- 46-05-003-01 первого элемента решетки ферм
46-05-003-02 каждого последующего элемента решетки ферм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-003-01	46-05-003-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,72	20,93
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	0,11
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3,48	2,78
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,0001
01.7.20.08-0072	Канат трехпрядный из капроновых нитей	т	0,00006	0,00006
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0109	0,00881
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00019	0,00019
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м ²	1,32	1,07

Таблица ГЭСН 46-05-004 Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм

Состав работ:

01. Установка и снятие лебедок и такелажной оснастки.
02. Установка, перестановка и снятие приставных инвентарных лестниц.
03. Подъем, навеска, перенавеска и снятие навесных инвентарных лестниц и люлек, сборно-разборных подмостей индивидуального изготовления, страховочного каната.

Измеритель: **узел**
46-05-004-01 Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-004-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	35,64
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,04
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,00006
01.7.20.08-0072	Канат трехпрядный из капроновых нитей	т	0,00004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00515
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00012
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м ²	0,49

Таблица ГЭСН 46-05-005 Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок

Состав работ:

01. Установка и снятие лебедок и такелажной оснастки.
02. Установка, перестановка и снятие приставных инвентарных лестниц.
03. Подъем, навеска, перестановка и снятие инвентарных лестниц, люлек, сборно-разборных подмостей индивидуального изготовления, страховочного каната.

Измеритель: **м балки**
46-05-005-01 Установка устройств при производстве работ по усилению:
46-05-005-02 верхнего пояса балок
нижнего пояса балок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-005-01	46-05-005-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,26	13,52
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	0,07
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,36	1,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,00002	0,00002
01.7.20.08-0072	Канат трехпрядный из капроновых нитей	т	0,00001	0,00001

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-005-01	46-05-005-02
07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,01	0,01
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00004	0,00004
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м ²	0,6	0,6

Таблица ГЭСН 46-05-006 Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах

Состав работ:

01. Установка и снятие лебедок и такелажной оснастки.
02. Установка, перестановка и снятие приставных инвентарных лестниц.
03. Подъем, навеска, перенавеска и снятие навесных инвентарных лестниц и люлек, сборно-разборных подмостей индивидуального изготовления, страховочного каната.

Измеритель: **узел**
46-05-006-01 Установка устройств при усилении опорных узлов многопролетных ригелей
46-05-006-02 Установка устройств при заделке трещин в стенах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-006-01	46-05-006-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	75,32 3,0	37,28 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,77	0,29
3 91.05.05-015 91.06.03-055 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33 6,96 0,44	0,12 3,48 0,17
4 01.7.20.08-0071 01.7.20.08-0072 07.2.07.12-0020 08.3.03.06-0002 11.2.13.06-0011	МАТЕРИАЛЫ Канат пеньковый пропитанный Канат трехпрядный из капроновых нитей Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Щиты настила, все толщины	т т т т м ²	0,00001 0,00004 0,09 0,00014 4,16	0,00001 0,00004 0,06 0,0004 0,74

Таблица ГЭСН 46-05-007 Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия

Состав работ:

01. Установка и снятие лебедок и такелажной оснастки.
02. Подъем, установка и снятие лестниц, люлек, защитного настила по прогонам под верхними поясами ферм, переходных мостиков.
03. Устройство путей для крышного крана и грузовой тележки.

Измеритель: **100 м²**
46-05-007-01 Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-007-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	77,37 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,13
3 91.05.06-012 91.06.03-062 91.14.02-001 91.17.04-171	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,81 3,39 0,32 0,41
4 01.7.11.07-0032 01.7.15.03-0042 01.7.15.04-0045 01.7.15.08-0011 07.2.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм Болты с гайками и шайбами строительные Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при реконструкции зданий	т кг т т т	0,0004 1,0 0,002 0,001 0,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-007-01
07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	0,04
08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	кг	9,6
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003
11.1.03.06-0075	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	0,001
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м ²	1,86
08.3.09.05	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	т	II

Таблица ГЭСН 46-05-008 Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ

Состав работ:

Для норм 46-05-008-01, 46-05-008-02:

01. Установка и снятие опорных стоек.

Для нормы 46-05-008-03:

01. Приварка мелких металлических конструкций массой до 10 кг, срезка их и зачистка.

Измеритель: т металлоконструкций

Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости:

46-05-008-01 ферм

46-05-008-02 подкрановых балок

46-05-008-03 Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-008-01	46-05-008-02	46-05-008-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	37,06	41,64	84,69
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	0,76	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,54	8,67	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,76	0,76	0,65
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,85	10,56	9,51
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,013	0,009	0,0081
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,0	10,0	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,007		
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0001	0,0001	0,0001
25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт	3		
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	т	1	1	
07.2.07.13	Конструкции металлические мелкие	т			1

Таблица ГЭСН 46-05-009 Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм

Состав работ:

Для нормы 46-05-009-01:

01. Установка и снятие тупиков, упоров, стоечного ограждения.

Для нормы 46-05-009-02:

01. Установка гидравлического домкрата, сборка и разборка монтажного приспособления.

Измеритель: шт

46-05-009-01 Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений

46-05-009-02 Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-009-01	46-05-009-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	29,98	32,05
1.1	Средний разряд работы		3,3	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08	0,02
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч		4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,03
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,46	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0015	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		10,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-009-01	46-05-009-02
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,02
08.2.02.16	Канаты стальные	кг		
25.1.06.23	Конструкции тупиков и упоров	т	П	

Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица ГЭСН 46-06-001 Разборка надземной части

Состав работ:

Для норм с 46-06-001-01 по 46-06-001-03:

01. Разборка зданий с применением строительных машин и механизмов.
02. Выборка годных материалов с очисткой и укладкой в погреба.
03. Перевозка материалов, полученных от разборки, на промежуточный склад.

Для норм с 46-06-001-04 по 46-06-001-06:

01. Разборка зданий с применением строительных машин и механизмов.

Измеритель: **10 м³ строительного объема**

Разборка надземной части с сохранением годных материалов:

46-06-001-01 деревянных зданий любой этажности
46-06-001-02 кирпичных зданий 1, 2-этажных
46-06-001-03 кирпичных зданий 3-х и более этажных

Разборка надземной части без сохранения годных материалов:

46-06-001-04 деревянных зданий любой этажности
46-06-001-05 кирпичных зданий 1, 2-этажных
46-06-001-06 кирпичных зданий 3-х и более этажных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-001-01	46-06-001-02	46-06-001-03	46-06-001-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,97	14,56	15,01	10,3
1.1	Средний разряд работы		2,3	3,0	3,0	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,93	1,15	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,04	0,22	0,22	0,02
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	0,06	0,33	0,32	0,02
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,15	0,19	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,23	0,2	
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч			0,22	
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч		1,25	1,25	0,07
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч		5	5	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
	Строительный мусор	т				2,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-001-05	46-06-001-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,8	11
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,1	0,2
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	0,18	0,18
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	0,07
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,07	0,07
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	0,85	0,85
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,41	3,41
4	МАТЕРИАЛЫ			
	Строительный мусор	т	4,6	4,7

Таблица ГЭСН 46-06-002 Разборка надземной части сараев

Состав работ:

Для нормы 46-06-002-01:

01. Разборка зданий с применением строительных машин и механизмов.
 02. Выборка годных материалов с очисткой и укладкой в штабели.
 03. Перевозка материалов, полученных от разборки, на промежуточный склад.

Для нормы 46-06-002-02:

- ## 01. Разборка зданий с применением строительных машин и механизмов.

Для нормы 46-06-002-03:

- ## 01. Разборка зданий.

Измеритель: 10 м² площади застройки

Разборка надземной части кирпичных сараев:

46-06-002-01

с сохранением годных материалов

46-06-002-02

без сохранения годных материалов

46-06-002-03

Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения гольных материалов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-002-01	46-06-002-02	46-06-002-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	47,17 2,8	42,33 2,7	13,96 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,66	0,99	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,66	0,44	
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	0,22	0,2	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,33	0,16	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,19	
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	3,77	1,83	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	15,08	7,32	

Таблица ГЭСН 46-06-003 Разборка санитарно-технических систем

Состав работ:

01. Разборка санитарно-технических систем.
 02. Отвозка металлома автотранспортом с погрузкой и выгрузкой.

Измеритель: 10 м³ строительного объема

Разборка санитарно-технических систем:

46-06-003-01

водопровода

46-06-003-01

Водопровода центрального отопления

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-003-01	46-06-003-02	46-06-003-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,2	5	6,5
1.1	Средний разряд работы		3,7	4,6	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,34	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,13	0,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,21	0,22
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,27	0,27	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,039	0,039	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	0,3	0,3	
	Строительный мусор	т	0,022	0,015	0,024

Таблица ГЭСН 46-06-004 Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня

Состав работ:

- ## 01. Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня.

Измеритель: 10 м² площади застройки

46-06-004-01 Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-004-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³ 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т	7,6

Таблица ГЭСН 46-06-005 Разборка лестниц подземной части жилых зданий

Состав работ:

01. Разборка лестниц подземной части жилых зданий.

Измеритель: **10 м² горизонтальной проекции**
46-06-005-01 Разборка лестниц подземной части жилых зданий

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-005-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,5
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³ 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т	1,8

Таблица ГЭСН 46-06-006 Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий

Состав работ:

01. Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий.

Измеритель: **10 м²**
46-06-006-01 Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-006-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,9
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³ 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т	1,3

Таблица ГЭСН 46-06-007 Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий

Состав работ:

01. Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий.

Измеритель: **10 м³ строительного объема**
46-06-007-01 Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-007-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,5
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	0,85

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-007-01
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	0,16
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ Строительный мусор	т	6

Таблица ГЭСН 46-06-008 Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой

Состав работ:

01. Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой.

Измеритель: шт
46-06-008-01 Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-008-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,4
1.1	Средний разряд работы		2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	0,12
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,53

Таблица ГЭСН 46-06-009 Комплексная разборка зданий

Состав работ:

Для норм с 46-06-009-01 по 46-06-009-03:

01. Полная комплексная разборка зданий, включая фундаменты, с применением строительных машин и механизмов.

Для норм 46-06-009-04, 46-06-009-05:

01. Полная комплексная разборка зданий, включая фундаменты, с применением строительных машин и механизмов.

02. Выборка годных материалов с очисткой с укладкой в штабели.

03. Перевозка материалов, полученных от разборки, на промежуточный склад.

Измеритель: 100 м³ строительного объема, включая подвал

Разборка зданий методом обрушения:

46-06-009-01 кирпичных отапливаемых

46-06-009-02 кирпичных неотапливаемых

46-06-009-03 деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий

Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов:

46-06-009-04 кирпичных отапливаемых

46-06-009-05 прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-009-01	46-06-009-02	46-06-009-03	46-06-009-04	46-06-009-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	32,84	23,1	15,51	405,5	38,29
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,54	31,54	12,37	22,36	8,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,56	0,56	0,28		1,75
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч	12,54	12,54	4,72		1,75
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,1	2,1	1,05	18,56	1,85
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,8	3,8	1,6	3,8	1,6
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч				6,38	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч				25,52	

Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ

Таблица ГЭСН 46-07-010 Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов

Состав работ:

Для норм с 46-07-010-01 по 46-07-010-05:

01. Устройство и усиление монтажного проема.
02. Демонтаж днища резервуара и окраек.
03. Изготовление и монтаж днища и окраек.
04. Изготовление, монтаж и демонтаж приспособлений.
05. Производство сварочных работ.

06. Перемещение металлоконструкций от приобъектного склада до монтажной площадки на расстояние до 1000 м.

07. Испытание резервуара наливом воды.

08. Контроль сварных соединений.

Для норм с 46-07-010-06 по 46-07-010-10:

01. Устройство и усиление монтажного проема.
02. Демонтаж днища резервуара, первого пояса и окраек.
03. Изготовление и монтаж днища, первого пояса и окраек.
04. Изготовление, монтаж и демонтаж приспособлений.
05. Производство сварочных работ.

06. Перемещение металлоконструкций от приобъектного склада до монтажной площадки на расстояние до 1000 м.

07. Испытание резервуара наливом воды.

08. Контроль сварных соединений.

Измеритель:

т

Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью:

46-07-010-01	1000 м ³
46-07-010-02	2000 м ³
46-07-010-03	3000 м ³
46-07-010-04	5000 м ³
46-07-010-05	10000 м ³

Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью:

46-07-010-06	1000 м ³
46-07-010-07	2000 м ³
46-07-010-08	3000 м ³
46-07-010-09	5000 м ³
46-07-010-10	10000 м ³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-07-010-01	46-07-010-02	46-07-010-03	46-07-010-04	46-07-010-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	300,07	257,66	218,92	178,98	169,86
	Средний разряд работы		4,3	4,2	4,3	4,2	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,14	30,96	24,15	21,72	14,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	19,08	19	14,82	15,39	10,39
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	55,17	21,61	15,76	10,81	9,58
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	11,73	5,34	5,05	4,69	5,23
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	18,09	10,44	8,1	5,1	3,62
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,43	0,97	0,68	0,68	0,39
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,54	0,55	0,55	0,55	0,54
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,54	0,55	0,55	0,55	0,54
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	2,75	1,44	1,02	0,62	0,49
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	2,23	0,81	1,48	1,08	1,45
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	15,91	11,58	11,08	7,2	8,07
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	39,49	26,44	25,78	19,09	23,42
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч		2,44	1,76		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	6	5,6	4,1	4	4,2
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,84	0,76	0,69	0,52	0,56
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	604,2	226,29	232,72	219	308,27

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-07-010-01	46-07-010-02	46-07-010-03	46-07-010-04	46-07-010-05
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	0,0013	0,0011	0,0009	0,0006	0,0005
01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м ²	0,1793	0,094	0,0663	0,0404	0,0323
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	0,219	0,127	0,093	0,058	0,049
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	0,179	0,094	0,066	0,04	0,032
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	т	0,023	0,014	0,013	0,01	0,013
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	0,664	0,547	0,445	0,285	0,273
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150, масса до 15 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	0,294	0,11	0,073	0,041	0,029
14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	0,0336	0,0176	0,0124	0,0076	0,061
25.1.01.05-0025	Шпаги из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт	9,24	6,92	4,56	2,6	1,85
08.3.05.02	Сталь листовая	т	1,132	1,14	1,141	1,121	1,111
08.3.12.04	Металлопрокат	т	0,108	0,041	0,046	0,027	0,024

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-07-010-06	46-07-010-07	46-07-010-08	46-07-010-09	46-07-010-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	321,66	244,58	216,31	195,13	160,8
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,26	26,42	23,72	20,21	15,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	17,19	17,34	16,23	14,63	11,12
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	11,84	5,86	5,02	5	6,82
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,61	3,64	3,52	3,68	3,73
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	11,74	7,11	5,65	4	2,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,78	1,42	1,29	1,03	0,98
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	13,27	7,67	6,61	4,5	4,1
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	1,45	0,55	1,03	0,85	1,03
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	13,35	10,72	9,97	7,23	6,66
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	39,33	27,38	26,53	21,06	24,16
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	1,48	2,39	2,39	2,32	1,59
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	0,61	0,55	0,52	0,37	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	4,1	4,9	3,6	4,1	3,8
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,6	0,66	0,65	0,53	0,49
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	392,11	154,16	162,37	171,97	219,64
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	0,0009	0,0007	0,0006	0,0004	0,0004
01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м ²	0,8668	0,5009	0,4317	0,2935	0,2677
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	0,893	0,523	0,451	0,307	0,279
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	0,867	0,501	0,432	0,293	0,268
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	т	0,02	0,013	0,011	0,01	0,014
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	0,431	0,373	0,316	0,224	0,195
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150, масса до 15 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	0,191	0,075	0,051	0,033	0,021
14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	0,1625	0,0939	0,0809	0,055	0,0502
25.1.01.05-0025	Шпаги из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт	12	7,08	4,77	3,07	1,98

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-07-010-06	46-07-010-07	46-07-010-08	46-07-010-09	46-07-010-10
08.3.05.02	Сталь листовая	т	1,061	1,432	1,088	1,293	1,081
08.3.12.04	Металлопрокат	т	0,106	0,042	0,029	0,019	0,012

Таблица ГЭСН 46-07-015 Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 м³

Состав работ:

Для нормы 46-07-015-01:

01. Устройство монтажного проема.
02. Демонтаж дефектного участка днища резервуара.
03. Монтаж ремонтной марки днища.
04. Монтаж и демонтаж приспособлений.
05. Производство сварочных работ, послойная зачистка сварных швов и околовшовной зоны.
06. Контроль сварных соединений.

07. Перемещение металлоконструкций от приобъектного склада до монтажной площадки на расстояние до 1000 м.

Для нормы 46-07-015-02:

01. Подъем рабочих и материалов к месту производства работ.
02. Демонтаж дефектного участка стенки резервуара.
03. Монтаж ремонтной марки стенки.
04. Монтаж и демонтаж приспособлений.
05. Производство сварочных работ, послойная зачистка сварных швов и околовшовной зоны.
06. Контроль сварных соединений.

07. Перемещение металлоконструкций от приобъектного склада до монтажной площадки на расстояние до 1000 м.

Для нормы 46-07-015-03:

01. Подъем рабочих и материалов к месту производства работ.
02. Демонтаж дефектного участка крыши резервуара.
03. Монтаж ремонтной марки крыши.
04. Монтаж и демонтаж приспособлений.
05. Производство сварочных работ, послойная зачистка сварных швов и околовшовной зоны.
06. Контроль сварных соединений.

07. Перемещение металлоконструкций от приобъектного склада до монтажной площадки на расстояние до 1000 м.

Измеритель:

т

Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 м³:

46-07-015-01	днище
46-07-015-02	стенка
46-07-015-03	крыша

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-07-015-01	46-07-015-02	46-07-015-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	151,08	47,21	164,43
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,3	22,38	31,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,83	3,11	4,75
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,55		
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч		2,57	
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	0,59	0,46	0,52
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	0,59	0,46	0,52
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	28,88	16,24	25,84
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	28,88	16,24	25,84
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	0,38	0,21	0,41
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	1,8	1,02	1,26
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,37	1,22	10,25
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	28,88	16,24	25,84
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	0,007	0,0037	0,0081
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	9,966	4,487	7,528
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,291	1,032	2,135
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размер 300x400 мм	м ²	0,0256	0,0138	0,0259
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	0,039	0,021	0,041
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	0,025	0,014	0,027
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	т	0,013	0,009	0,0153
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-07-015-01	46-07-015-02	46-07-015-03
07.2.07.13	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 46-07-020 Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50000 м³

Состав работ:

Для нормы 46-07-020-01:

01. Устройство монтажного проема.
02. Демонтаж дефектного участка днища резервуара.
03. Монтаж ремонтной марки днища.
04. Монтаж и демонтаж приспособлений.
05. Производство сварочных работ, послойная зачистка сварных пивов и околовшовной зоны.
06. Контроль сварных соединений.

07. Перемещение металлоконструкций от приобъектного склада до монтажной площадки на расстояние до 1000 м.

Для нормы 46-07-020-02:

01. Подъем рабочих и материалов к месту производства работ.
02. Демонтаж дефектного участка стенки резервуара.
03. Монтаж ремонтной марки стенки.
04. Монтаж и демонтаж приспособлений.
05. Производство сварочных работ, послойная зачистка сварных пивов и околовшовной зоны.
06. Контроль сварных соединений.

07. Перемещение металлоконструкций от приобъектного склада до монтажной площадки на расстояние до 1000 м.

Для нормы 46-07-020-03:

01. Подъем рабочих и материалов к месту производства работ.
02. Демонтаж дефектного участка крыши резервуара.
03. Монтаж ремонтной марки крыши.
04. Монтаж и демонтаж приспособлений.
05. Производство сварочных работ, послойная зачистка сварных пивов и околовшовной зоны.
06. Контроль сварных соединений.

07. Перемещение металлоконструкций от приобъектного склада до монтажной площадки на расстояние до 1000 м.

Измеритель:

т

Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50000 м³:

46-07-020-01	днище
46-07-020-02	стенка
46-07-020-03	крыша плавающая

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-07-020-01	46-07-020-02	46-07-020-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	111,94	46,55	184,73
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,01	27,4	44,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,46	3,77	5,76
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,88		
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч		4,73	
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	0,59	0,46	0,52
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	0,59	0,46	0,52
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	23,96	18,44	38,02
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	23,96	18,44	38,02
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	0,27	0,14	0,39
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности пива	маш.-ч	1,44	1,15	2,38
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,31	2,13	8,16
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	23,96	18,44	38,02
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	0,0041	0,0025	0,0056
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	5,373	2,521	4,059
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	1,322	0,765	1,231
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размер 300x400 мм	м ²	0,0248	0,0133	0,0251
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	0,036	0,019	0,038
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	0,023	0,012	0,026
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	т	0,0093	0,0062	0,011
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	П	П	П
07.2.07.13	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 46-07-025 Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов

Состав работ:

01. Наполнение резервуара водой, включая проведение ВИК.
02. Выдержка резервуара под нагрузкой.
03. Спуск воды из резервуара, включая проведение ВИК.
04. Нивелировка окраинки днища и вертикального отклонения стенки резервуара.

Измеритель:	испытание
46-07-025-01	Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м ³
46-07-025-02	Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 м ³
46-07-025-03	Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50000 м ³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-07-025-01	46-07-025-02	46-07-025-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	815,22	1 393,02	2 092,77
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	85,91	116,48	159,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	85,91	116,48	
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	маш.-ч			159,29
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	10 429,33	16 850,33	47 599

Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

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

Состав работ:

01. Подъем или погрузка материалов на малоемкие приборы перемещения.
02. Переноска грузов.
03. Опускание или разгрузка опрокидыванием или складированием на месте.

Измеритель:	т	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние:
46-08-001-01		на первые 10 м
46-08-001-02		на каждые последующие 10 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-001-01	46-08-001-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,5	0,57
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0

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

Состав работ:

01. Перемещение бригады по территории.
02. Уборка территории.
03. Поддержание чистоты на территории.

Измеритель:	смена	Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м
46-08-002-01		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-002-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12
1.1	Средний разряд работы		2,0

Таблица ГЭСН 46-08-003 Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа

Состав работ:

Для норм 46-08-003-01, 46-08-003-03, 46-08-003-04:

01. Дозировка составляющих.
02. Перемешивание состава вручную.

Для нормы 46-08-003-02:

01. Дозировка составляющих.
02. Перемешивание состава механизированным способом.

Измеритель: **м³**

Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных:

46-08-003-01 вручную

46-08-003-02 механизированным способом

Приготовление:

46-08-003-03 полимермодифицированных, самовыравнивающихся бетонных составов двухкомпонентных

46-08-003-04 высокопрочных, безусадочных составов на эпоксидной основе трехкомпонентных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-003-01	46-08-003-02	46-08-003-03	46-08-003-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	8,03 3,0	5,33 3,0	7,05 3,0	7,59 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		3,56		
3 91.07.08-024	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч		3,56		

Таблица ГЭСН 46-08-004**Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой на поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций****Состав работ:**

Для норм с 46-08-004-01 по 46-08-004-06:

01. Насыщение поверхности водой.
02. Приготовление и нанесение грунтовочного состава.
03. Нанесение тиксотропного состава на подготовленную поверхность вручную в один слой толщиной 20 мм с разравниванием.
04. Нанесение пленкообразующего состава на акриловой основе.

Для норм с 46-08-004-07 по 46-08-004-09:

01. Нанесение тиксотропного состава на подготовленную поверхность вручную в один слой с разравниванием.

Измеритель: **100 м²**

Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций:

46-08-004-01 горизонтальные

46-08-004-02 вертикальные

46-08-004-03 потолочные

Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций:

46-08-004-04 горизонтальные

46-08-004-05 вертикальные

46-08-004-06 потолочные

На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам:

46-08-004-01, 46-08-004-04

46-08-004-02, 46-08-004-05

46-08-004-03, 46-08-004-06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-004-01	46-08-004-02	46-08-004-03	46-08-004-04	46-08-004-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	39,14 3,4	44,26 3,4	47,87 3,4	43,93 3,4	49,04 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,52	1,52	1,52	1,75	1,75
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52	1,52	1,52	1,75	1,75
4 01.7.03.01-0001 04.3.02.04 14.2.06.08-0103	МАТЕРИАЛЫ Вода Смесь бетонная Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	м ³ кг л	П П П	П П П	П П П	П П П	П П П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-004-06	46-08-004-07	46-08-004-08	46-08-004-09
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	53,66 3,4	3,38 3,4	4,02 3,4	4,38 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,38	0,38	0,38
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,75	0,38	0,38	0,38
4 01.7.03.01-0001 04.3.02.04 14.2.06.08-0103	МАТЕРИАЛЫ Вода Смесь бетонная Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	м ³ кг л	П П П	П П П	П П П	П П П

Таблица ГЭСН 46-08-005 Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций высокопрочными, безусадочными сухими составами тиксотропного типа

Состав работ:

Для норм 46-08-005-01, 46-08-005-02:

01. Насыщение поверхности водой.

02. Нанесение состава на подготовленную поверхность в один слой толщиной 2 мм с разравниванием.

Для норм 46-08-005-03, 46-08-005-04:

01. Нанесение состава на подготовленную поверхность в один слой.

Измеритель: 100 м²

Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций высокопрочными, безусадочными сухими составами тиксотропного типа, содержащие полимерную фибрю в один слой, толщина слоя 2 мм:

46-08-005-01 вертикальной
46-08-005-02 потолочной

На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к норме:

46-08-005-03 46-08-005-01
46-08-005-04 46-08-005-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-005-01	46-08-005-02	46-08-005-03	46-08-005-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	50,12 3,4	57,12 3,4	4,22 3,4	6,87 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,32	0,08	0,08
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,32	0,08	0,08
4 01.7.03.01-0001 04.3.02.04	МАТЕРИАЛЫ Вода Смесь бетонная	м ³ кг	П П	П П	П П	П П

Таблица ГЭСН 46-08-009 Ремонт бетонных и железобетонных конструкций безусадочными, быстротвердеющими сухими составами наливного типа вручную с устройством мелкощитовой опалубки

Состав работ:

01. Установка и разборка опалубки.

02. Насыщение поверхности водой.

03. Укладка смеси вручную.

Измеритель: м³

Ремонт бетонных и железобетонных конструкций безусадочными, быстротвердеющими сухими составами наливного типа вручную с устройством мелкощитовой опалубки:

46-08-009-01 стен
46-08-009-02 колонн
46-08-009-03 конструкций площадью поверхности не более 1 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-009-01	46-08-009-02	46-08-009-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,81 3,0	12,32 3,0	33,85 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69	1,72	1,69
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,69	1,72	1,69
4 01.7.03.01-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-009-01	46-08-009-02	46-08-009-03
01.7.16.03	Опалубка щитовая	компл	П	П	П
04.3.02.04	Смесь бетонная	кг	П	П	П

Таблица ГЭСН 46-08-010 Нанесение наливных безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную на горизонтальные поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций

Состав работ:

01. Насыщение поверхности водой.
02. Нанесение наливного состава на подготовленную поверхность вручную с разравниванием.
03. Нанесение пленкообразующего состава на акриловой основе.

Измеритель: м^3

Нанесение наливных безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную на горизонтальные поверхности конструкций:
бетонных и железобетонных
каменных

46-08-010-01

46-08-010-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-010-01	46-08-010-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,09	10,47
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,88	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,88	0,88
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м^3	П	П
04.3.02.04	Смесь бетонная	кг	П	П
14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	л	П	П

Таблица ГЭСН 46-08-011 Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением составов на цементно-эпоксидной основе

Состав работ:

01. Установка и разборка опалубки.
02. Заделка стыков опалубки.
03. Насыщение поверхности водой.
04. Укладка смеси с одновременным распределением материала.

Измеритель: м^3

46-08-011-01 Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением составов на цементно-эпоксидной основе

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-011-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	26,07
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,12
4	МАТЕРИАЛЫ		
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м^3	0,03
01.7.03.01-0001	Вода	м^3	П
14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	П

Таблица ГЭСН 46-08-012 Установка анкеров с применением составов на цементно-эпоксидной основе

Состав работ:

Для норм с 46-08-012-01 по 46-08-012-05:

01. Разметка мест сверления.
02. Сверление отверстий.
03. Обеспыливание отверстий.
04. Заполнение отверстий составом.
05. Установка анкеров.

Для норм с 46-08-012-06 по 46-08-012-10:

01. Сверление отверстий.
02. Обеспыливание отверстий.
03. Заполнение отверстий составом.
04. Установка анкеров.

Измеритель: 100 шт

Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера:

46-08-012-01	до 8 мм
46-08-012-02	10 мм
46-08-012-03	12 мм
46-08-012-04	16 мм
46-08-012-05	20 мм и более

На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (умножать) к норме:

46-08-012-06	46-08-012-01
46-08-012-07	46-08-012-02
46-08-012-08	46-08-012-03
46-08-012-09	46-08-012-04
46-08-012-10	46-08-012-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-012-01	46-08-012-02	46-08-012-03	46-08-012-04	46-08-012-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,67 3,0	7,54 3,0	8,7 3,0	11,26 3,0	15,95 3,0
3 91.18.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	0,22	0,24	0,31	0,41	0,85
4 01.7.15.02 14.2.05.05	МАТЕРИАЛЫ Болты анкерные Составы на цементно-эпоксидной основе	т кг	П П	П П	П П	П П	П П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-012-06	46-08-012-07	46-08-012-08	46-08-012-09	46-08-012-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,57 3,0	0,71 3,0	0,82 3,0	1,07 3,0	1,45 3,0
3 91.18.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07
4 01.7.15.02 14.2.05.05	МАТЕРИАЛЫ Болты анкерные Составы на цементно-эпоксидной основе	т кг	П П	П П	П П	П П	П П

Таблица ГЭСН 46-08-022 Гидроизоляция швов

Состав работ:

Для норм 46-08-022-01, 46-08-022-02:

01. Выгрузка материалов на месте производства работ.
02. Очистка шва от пыли и грязи.
03. Заполнение шва герметическим материалом.
04. Выравнивание поверхности шва.

Для норм 46-08-022-03, 46-08-022-04:

01. Выгрузка материалов на месте производства работ.
02. Зачистка кромок шва плифмашинкой.
03. Очистка шва от пыли и грязи.
04. Укладка в тело шва пенополиэтиленового теплоизоляционного прокладочного пинтура.
05. Заполнение шва герметическим материалом.
06. Выравнивание поверхности шва.

Для норм 46-08-022-05, 46-08-022-06:

01. Выгрузка материалов на месте производства работ.
02. Очистка бетонной поверхности сжатым воздухом с помощью компрессора.
03. Укладка гидроизоляционной самоклеящейся ленты, включая стыковку.

Для норм 46-08-022-07, 46-08-022-08:

01. Выгрузка материалов на месте производства работ.
02. Очистка бетонной поверхности сжатым воздухом с помощью компрессора.
03. Нанесение клеевого состава на подготовленную поверхность.
04. Укладка гидроизоляционной ленты.

Для норм с 46-08-022-09 по 46-08-022-14:

01. Выгрузка материалов на месте производства работ.
02. Очистка шва от пыли и грязи.
03. Очистка бетонной поверхности сжатым воздухом с помощью компрессора.
04. Приготовление клея.
05. Нанесение клеевого состава на подготовленную поверхность.
06. Укладка гидроизоляционной ленты.
07. Запечатывание гидроизоляционной ленты клеевым составом.
08. Соединение концов ленты внахлест.

Измеритель: **100 м**

Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром:

46-08-022-01 горизонтальных швов
 46-08-022-02 вертикальных швов

Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром:

46-08-022-03 горизонтальных швов
 46-08-022-04 вертикальных швов

Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой:

46-08-022-05 горизонтальных швов
 46-08-022-06 вертикальных швов

Гидроизоляция набухающей лентой на клее:

46-08-022-07 горизонтальных швов
 46-08-022-08 вертикальных швов

Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной:

46-08-022-09 100-200 мм
 46-08-022-10 200-300 мм
 46-08-022-11 500 мм

Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной:

46-08-022-12 100-200 мм
 46-08-022-13 200-300 мм
 46-08-022-14 500 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-022-01	46-08-022-02	46-08-022-03	46-08-022-04	46-08-022-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,19	7,48	9,34	9,6	3,28
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,04	0,04	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,04	0,04	0,35
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч					2,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.02	Лента гидроизоляционная	м					101,8
01.7.07.26	Шнур пенополиэтиленовый	м					
01.7.17.12	теплоизоляционный прокладочный						
01.7.17.12	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт	П	П	П	П	
14.5.01.06	Герметик полиуретановый	кг	19,5	19,5	78	78	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-022-06	46-08-022-07	46-08-022-08	46-08-022-09	46-08-022-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,71	4,66	5,17	15,27	17,51
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,35	0,4	0,46	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,35	0,4	0,46	0,49
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	2,39	2,35	2,39	2,01	3,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструкционных швов и стыков (310 мл)	шт			3,73	3,73	
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг				153	229,5
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг				51	76,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-022-06	46-08-022-07	46-08-022-08	46-08-022-09	46-08-022-10
01.7.06.02	Лента гидроизоляционная	м	101,8	101,8	101,8	102,2	102,2
01.7.06.05	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая	м				102,2	102,2
01.7.17.12	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт			II	II	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-022-11	46-08-022-12	46-08-022-13	46-08-022-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,53	16,05	17,75	21,76
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	0,46	0,49	0,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,58	0,46	0,49	0,58
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	5,03	2,31	3,07	5,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	382,5	153	229,5	382,5
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг	127,5	51	76,5	127,5
01.7.06.05	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая	м	102,2	102,2	102,2	102,2
01.7.17.12	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт	II	II	II	II

Таблица ГЭСН 46-08-033 Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения

Состав работ:

Для нормы 46-08-033-01:

01. Визуальный осмотр и проверка страховочных тросов.
02. Раскладка и выверка длин концов страховочных тросов.
03. Крепление основного страховочного троса к опорной конструкции (вязка узлов).
04. Опускание основного страховочного троса на проектную отметку.
05. Крепление вспомогательного страховочного троса к опорной конструкции (вязка узлов).
06. Опускание вспомогательного страховочного троса на проектную отметку.
07. Проверка альпинистского снаряжения.
08. Подготовка альпиниста к спуску.

Для нормы 46-08-033-02:

01. Сверление отверстий перфоратором на проектной отметке.
02. Установка анкеров на проектной отметке.
03. Крепление рабочего троса к анкерам на проектной отметке.
04. Крепление альпиниста к рабочему тросу.

Для нормы 46-08-033-03:

01. Демонтаж рабочего троса.
02. Сверление отверстий перфоратором на проектной отметке.
03. Установка анкеров на проектной отметке.
04. Крепление рабочего троса к анкерам на проектной отметке.
05. Крепление альпиниста к рабочему тросу.

Измеритель:

46-08-033-01	Навеска страховочного троса
46-08-033-02	Навеска рабочего троса
46-08-033-03	Перенавеска рабочего троса

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-033-01	46-08-033-02	46-08-033-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,49	1,08	1,14
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2

Таблица ГЭСН 46-08-044 Очистка поверхности

Состав работ:

Для нормы 46-08-044-01:

01. Очистка поверхности сжатым воздухом.

Для норм 46-08-044-02, 46-08-044-03:

01. Гидроструйная очистка поверхности.

Для нормы 46-08-044-04:

01. Гидроабразивная очистка поверхности.

Измеритель:	м²
46-08-044-01	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом
46-08-044-02	Гидроструйная очистка:
46-08-044-03	бетонных поверхностей
46-08-044-04	металлических поверхностей
	Гидроабразивная очистка металлических поверхностей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-044-01	46-08-044-02	46-08-044-03	46-08-044-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,29 3,0	0,15 3,0	0,19 3,0	0,24 3,0
3 91.18.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	0,28			
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч		0,14	0,18	0,23
4 01.7.03.01-0001 01.7.17.08	МАТЕРИАЛЫ Вода Порошок абразивный притирочный	м ³ кг		0,14	0,18	0,23 8,5

Таблица ГЭСН 46-08-100 Перевод стоек понтонов в рабочее положение

Состав работ:

1. Выгрузка материалов автомобильным краном и их распаковка на площадке временного складирования.
2. Открытие люка-лаза с разболчиванием болтов.
3. Перенос стоек с болтами и гайками до места производства работ.
4. Подъем материалов на площадку люка-лаза.
5. Перенос укороченных стоек с площадки люка-лаза на понтон.
6. Демонтаж установленных монтажных стоек по периметру понтонов.
7. Установка укороченных стоек по периметру понтонов на болтах.
8. Перевод ранее установленных центральных стоек в рабочее положение.
9. Перенос удлиненных стоек после демонтажа от места производства работ до площадки временного складирования.

Измеритель: т
46-08-100-01 Перевод стоек понтонов в рабочее положение

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-100-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	107,72 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07
3 91.05.05-015 91.14.02-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч маш.-ч	0,033 0,033
4 01.7.15.03-0042	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,1

Таблица ГЭСН 46-08-106 Пропарка поверхности технологических трубопроводов и оборудования внутри резервуара

Состав работ:

1. Проведение замеров концентрации паров углеводородов на резервуаре и в каре резервуара.
2. Подключение пропарочного шланга к трубопроводу, подлежащему пропарке, проверка шланга на герметичность.
3. Проведение пропарки внутренней поверхности трубопровода резервуара.
4. Окончание пропарки. Отключение пропарочного шланга от трубопровода, подвергавшегося пропарке.

Измеритель: 100 м
46-08-106-01 Пропарка поверхности технологических трубопроводов и оборудования внутри резервуара

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-106-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,94 5,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,62
3 91.13.03-121	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки промысловые паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	1,62

Таблица ГЭСН 46-08-107 Промывка внутренней поверхности резервуара

Состав работ:

01. Проведение замеров концентрации паров углеводородов на резервуаре и в каре резервуара.
02. Сборка моечной установки, шлангов, насадок на обваловании резервуара.
03. Спуск рабочего в резервуар.
04. Проведение промывки внутренней поверхности резервуара.
05. Откачка нефтепарафинистых отложений, поступающих в приемок, в процессе промывки.
06. Подъем рабочего из резервуара.
07. Выключение оборудования.

Измеритель: 100 м²

46-08-107-01 Промывка внутренней поверхности резервуара

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-107-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,92
1.1	Средний разряд работы		5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	0,11
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м ³ /ч	маш.-ч	0,11
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	0,34

Таблица ГЭСН 46-08-108 **Дозачистка внутренней поверхности резервуара от твердых донных отложений вручную с последующим удалением нефтешлама из резервуара**

Состав работ:

01. Спуск рабочего в резервуар.
02. Дозачистка резервуара вручную со складированием нефтешлама в емкости для передачи на утилизацию.
03. Подъем контейнера с нефтешламом на поверхность резервуара с транспортировкой на площадку хранения.
04. Подъем рабочего из резервуара.

Измеритель: 100 м²

46-08-108-01 Дозачистка внутренней поверхности резервуара от твердых отложений вручную с последующим удалением нефтешлама из резервуара

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08-108-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,44
1.1	Средний разряд работы		5,1

Раздел 9. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица ГЭСН 46-09-001 **Укрепление оснований гидротехнических сооружений методом инъектирования с погружением и извлечением иньектора в пробуренную скважину диаметром до 62 мм и приготовлением инъекционных растворов**

Состав работ:

Для нормы 46-09-001-01:

01. Доставка сухой смеси от приобъектного склада до места приготовления.
02. Выгрузка сухой смеси к растворному узлу.
03. Приготовление инъекционного раствора.

Для нормы 46-09-001-02:

01. Доставка сухой смеси от приобъектного склада до места приготовления.
02. Выгрузка сухой смеси к растворному узлу.
03. Приготовление раствора.
04. Перекачка раствора в накопитель.
05. Затворение и барботаж раствора.

Для нормы 46-09-001-03:

01. Доставка цемента от приобъектного склада до места приготовления.
02. Выгрузка цемента в силос.
03. Перекачка маточного раствора на центральный растворный узел.
04. Приготовление раствора БЦ-О.

Для нормы 46-09-001-04:

01. Доставка цемента от приобъектного склада до места приготовления.
02. Выгрузка цемента в силос.
03. Перекачка маточного раствора на центральный растворный узел.
04. Приготовление раствора БЦ-И.

Для нормы 46-09-001-05:

01. Доставка цемента от приобъектного склада до места приготовления.
02. Выгрузка цемента в силос.
03. Приготовление раствора В/Ц=0,8.

Для нормы 46-09-001-06:

01. Доставка портландцемента, минерального порошка и добавки от приобъектного склада до места приготовления.
02. Выгрузка портландцемента и минерального порошка в силос.
03. Выгрузка добавки к растворному узлу.
04. Приготовление раствора КМ-7.

Для нормы 46-09-001-07:

01. Доставка портландцемента и тампонажной смеси от приобъектного склада до места приготовления.
02. Выгрузка портландцемента и тампонажной смеси на месте производства работ.
03. Загрузка портландцемента и тампонажной смеси в смеситель, приготовление сухой смеси и загрузка в силос.
04. Приготовление и перекачка раствора ГС-И-9 в накопительную емкость.

Для нормы 46-09-001-08:

01. Выгрузка инъектора на месте производства работ.
02. Монтаж и погружение инъектора на глубину до 20 м.
03. Промывка инъектора.
04. Извлечение и демонтаж инъектора.

Для нормы 46-09-001-09:

01. Погружение инъектора.
02. Промывка инъектора.
03. Извлечение инъектора.

Для нормы 46-09-001-10:

01. Нагнетание инъекционного раствора в скважину диаметром до 62 мм.

Для нормы 46-09-001-11:

01. Монтаж и демонтаж установки для бурения скважин в железобетоне.
02. Установка и снятие гидромотора.
03. Бурение скважины.
04. Наращивание штанги.
05. Извлечение штанги, извлечение керна.
06. Монтаж коронки с удлинительными трубками.

Для нормы 46-09-001-12:

01. Установка и снятие гидромотора.
02. Бурение скважины.
03. Наращивание штанги.
04. Извлечение штанги, извлечение керна.
05. Монтаж коронки с удлинительными трубками.

Измеритель: **м³ (нормы с 46-09-001-01 по 46-09-001-07, 46-09-001-10); 100 м (нормы 46-09-001-08, 46-09-001-11); м (нормы 46-09-001-09, 46-09-001-12)**

- | | |
|--------------|--|
| 46-09-001-01 | Приготовление раствора ВНИИГ-7 |
| 46-09-001-02 | Приготовление маточного раствора БМ |
| 46-09-001-03 | Приготовление раствора БЦ-О |
| 46-09-001-04 | Приготовление раствора БЦ-И |
| 46-09-001-05 | Приготовление раствора В/Ц=0,8 |
| 46-09-001-06 | Приготовление раствора КМ-7 |
| 46-09-001-07 | Приготовление раствора ГС-И-9 |
| 46-09-001-08 | Погружение и извлечение инъектора в пробуренную скважину диаметром до 62 мм глубиной до 20 м |
| 46-09-001-09 | На каждый метр увеличения глубины погружения добавлять к норме 46-09-001-08 |
| 46-09-001-10 | Нагнетание инъекционного раствора в скважину диаметром до 62 мм |
| 46-09-001-11 | Разбуривание скважин диаметром до 62 мм глубиной 20 м, заполненных цементным камнем |
| 46-09-001-12 | На каждый метр увеличения глубины бурения добавлять к норме 46-09-001-11 |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-09-001-01	46-09-001-02	46-09-001-03	46-09-001-04	46-09-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,66	2,52	2,63	2,54	1,44
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,65	0,64	0,52	0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,19	0,02			
91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч			0,1	0,05	0,11
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч		0,12	0,54	0,54	
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч			0,54		
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	маш.-ч				0,41	0,41
91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	0,76				0,61

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-09-001-01	46-09-001-02	46-09-001-03	46-09-001-04	46-09-001-05
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	0,24	0,02			
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч			0,13	0,06	0,14
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.-ч		0,61	0,1	0,05	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,45	0,89	0,442		0,71
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т		0,28			
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	1,15				
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т	0,4		0,8	0,4	0,888

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-09-001-06	46-09-001-07	46-09-001-08	46-09-001-09	46-09-001-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,44	1,75	145,52	0,87	0,98
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0,92	0,1		0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,01	0,03	0,05		
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч			19,16	0,12	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			20,81	0,13	
91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	0,22	0,11			
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч		0,12			
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч		0,11			
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	маш.-ч	0,49	0,73			
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	0,04	0,05	0,05		
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	0,24				
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.-ч	0,22	0,11			
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч			22,47	0,14	
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч			0,17	0,01	
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч					0,49
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч			22,47	0,14	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,515	0,82	0,23	0,003	
01.7.08.05-0021	Литносульфонаты технические жидкие	т	0,002				
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	0,95				
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т	0,45	0,3			
01.7.17.02	Инъектор	шт			16,7	0,17	
04.3.02.09	Смесь сухая тампонажная	т		0,24			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-09-001-11	46-09-001-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	181,04	1,68
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,88	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	26,88	0,27
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	34,88	0,3
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	22,36	0,22
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	34,88	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,71	0,06
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	0,0571	
01.7.17.09	Коронки алмазные	шт	II	II
01.7.17.09	Трубы удлинительные	шт	15	0,15

Таблица ГЭСН 46-09-005 Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора

Состав работ:

01. Разборка железобетонных конструкций.
02. Перемещение разобранного железобетона в отвал.
03. Резка арматуры.

Измеритель: м^3
 46-09-005-01 Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-09-005-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,91
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м^3	маш.-ч	0,55
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	1,55
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м^3	0,31
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м^3	1,46

Таблица ГЭСН 46-09-010 Канатная алмазная резка железобетонных конструкций

Состав работ:

01. Разметка линии резания, мест крепления оборудования.
02. Установка автомата канатного пиления, включая внешний осмотр агрегатов и проверку надежности креплений.
03. Подключение электропитания, проверка направления вращения электродвигателя, фазировка.
04. Сборка гидравлической схемы привода автомата канатного пиления, проверка уровня масла, проведение необходимых регулировок и отладки системы гидравлического привода, проверка работоспособности автомата на холостом ходу.
05. Сборка системы охлаждения и промывки.
06. Установка погружных колонн в готовые отверстия.
07. Установка и юстировка дюбельных опор под ролики, определение правильного направления вращения алмазного каната, установка и закрепление приводного колеса.
08. Юстировка роликов и протяжка каната по монтажной схеме.
09. Подача воды на маслостанцию и канат, включение маслостанции, привода вращения, пробное пиление при малых оборотах вращения.
10. Пиление железобетонной конструкции, контроль процесса пиления.
11. Укорачивание, скручивание и опрессовка каната металлическими втулками.
12. Расклинивание пропила подготовленными клиньями, перестановка питуцера подачи воды.

Измеритель: м^2 **поверхности резки**
 46-09-010-01 Канатная алмазная резка железобетонных конструкций

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-09-010-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,62
1.1	Средний разряд работы		4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,02
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м^3	маш.-ч	2,83
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	3,21
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	3,65
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	2,83
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,62
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,62
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	3,92
91.21.22-361	Сепараторы пыли	маш.-ч	3,13
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м^3	0,85
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	0,06
07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт	3
01.7.17.04	Канат алмазный	м	П
01.7.17.04	Колонна погружная для автомата канатного пиления	шт	П

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 46.1

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения сборника 46

Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов
1	2	3	1
3.1 При работах на высоте от опорной площадки более 1,5 м	46-03-007, 46-03-009÷46-03-012	1,2	1,2
3.2 При производстве работ на высоте до:			
5 м	46-05-002÷46-05-007	0,8	0,95
25 м	46-05-002÷46-05-007	1,2	1,05
40 м	46-05-002÷46-05-007	1,35	1,1
св. 40 м	46-05-002÷46-05-007	1,6	1,15
св. 25 м	46-01-009÷46-01-013, 46-02-004, 46-02-005, 46-05-008, 46-05-009	1,1	—
3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной, мм:			
св. 100 до 150	46-03-010	1,25	1,25
св. 150 до 200	46-03-010	1,75	1,75
3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях	46-03-007 (2), 46-03-010, 46-03-012	1,1	1,1
3.5 При разборке двойных переплетов с отдельными коробками	46-04-012 (1, 2)	2	2

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	3
III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	5
Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ.....	5
Таблица ГЭСН 46-01-001 Усиление конструкций монолитным железобетоном	5
Таблица ГЭСН 46-01-002 Усиление существующих железобетонных балок монолитными	
железобетонными обоймами набрызгом	6
Таблица ГЭСН 46-01-003 Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими	
стяжками.....	7
Таблица ГЭСН 46-01-004 Усиление конструктивных элементов	7
Таблица ГЭСН 46-01-005 Нарашивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в	
одном месте до 10 м ³	8
Таблица ГЭСН 46-01-006 Усиление конструкций в проходных тоннелях	9
Таблица ГЭСН 46-01-007 Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами	10
Таблица ГЭСН 46-01-008 Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест	
в перекрытиях.....	10
Таблица ГЭСН 46-01-009 Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм,	
решетчатых ригелей пролетом до 48 м	11
Таблица ГЭСН 46-01-010 Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного	
сечения пролетом 12 м	12
Таблица ГЭСН 46-01-011 Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения.....	13
Таблица ГЭСН 46-01-012 Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения	13
Таблица ГЭСН 46-01-013 Усиление элементов металлоконструкций	14
Таблица ГЭСН 46-01-014 Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах	
негабаритного оборудования	15
Таблица ГЭСН 46-01-015 Рихтовка подкрановых балок.....	15
Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ.....	16
Таблица ГЭСН 46-02-001 Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные	
монолитные ребристые.....	16
Таблица ГЭСН 46-02-002 Замена перекрытий на монолитные железобетонные	17
Таблица ГЭСН 46-02-004 Демонтаж металлоконструкций покрытий	18
Таблица ГЭСН 46-02-005 Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов	
профилированного настила, светоаэрационной стены	18
Таблица ГЭСН 46-02-006 Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	19
Таблица ГЭСН 46-02-007 Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных	
стенах	20
Таблица ГЭСН 46-02-008 Замена ступеней	20
Таблица ГЭСН 46-02-009 Отбивка штукатурки.....	20
Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ,	
ГНЕЗД И БОРОЗД.....	21
Подраздел 3.1. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ	21
Таблица ГЭСН 46-03-001 Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в	
железобетонных конструкциях.....	21
Таблица ГЭСН 46-03-002 Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в	
железобетонных конструкциях.....	23
Таблица ГЭСН 46-03-005 Бурение скважин в железобетонных конструкциях установками алмазного	
бурения.....	26
Таблица ГЭСН 46-03-006 Перфорация трубы.....	27
Подраздел 3.2. ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД.....	27
Таблица ГЭСН 46-03-007 Пробивка проемов в конструкциях	27
Таблица ГЭСН 46-03-008 Устройство ниш в кирпичных стенах	27
Таблица ГЭСН 46-03-009 Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах.....	28
Таблица ГЭСН 46-03-010 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках	28
Таблица ГЭСН 46-03-011 Пробивка борозд в кирпичных стенах	29
Таблица ГЭСН 46-03-012 Пробивка борозд в бетонных конструкциях	29
Таблица ГЭСН 46-03-013 Сверление отверстий в бетонных конструкциях перфоратором	30
Таблица ГЭСН 46-03-014 Сверление отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором	32
Таблица ГЭСН 46-03-015 Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона с использованием	
штробореза	35
Подраздел 3.3. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД И БОРОЗД.....	36
Таблица ГЭСН 46-03-017 Заделка отверстий, гнезд и борозд	36
Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ	37

Таблица ГЭСН 46-04-001	Разборка фундаментов и стен	37
Таблица ГЭСН 46-04-002	Разборка монолитных перекрытий.....	37
Таблица ГЭСН 46-04-003	Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м ³ при помощи отбойных молотков	38
Таблица ГЭСН 46-04-004	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий.....	39
Таблица ГЭСН 46-04-005	Разборка монолитных перегородок.....	39
Таблица ГЭСН 46-04-006	Разборка деревянных перегородок.....	40
Таблица ГЭСН 46-04-007	Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий.....	40
Таблица ГЭСН 46-04-008	Разборка покрытий кровель	41
Таблица ГЭСН 46-04-009	Разборка бетонных оснований под полы	41
Таблица ГЭСН 46-04-010	Разборка покрытий полов	41
Таблица ГЭСН 46-04-011	Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами	42
Таблица ГЭСН 46-04-012	Разборка деревянных заполнений проемов	43
Таблица ГЭСН 46-04-013	Разборка лестничных маршей и площадок	43
Таблица ГЭСН 46-04-014	Разборка ступеней	44
Таблица ГЭСН 46-04-015	Разборка облицовки из тесаного камня	44
Таблица ГЭСН 46-04-016	Резка бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий дисковыми стенорезными машинами	45
Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ		45
Таблица ГЭСН 46-05-001	Устройство временных защитных ограждений	45
Таблица ГЭСН 46-05-002	Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм.....	46
Таблица ГЭСН 46-05-003	Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм	46
Таблица ГЭСН 46-05-004	Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм	47
Таблица ГЭСН 46-05-005	Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок	47
Таблица ГЭСН 46-05-006	Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах	48
Таблица ГЭСН 46-05-007	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясками ферм при замене конструкций покрытия	48
Таблица ГЭСН 46-05-008	Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ	49
Таблица ГЭСН 46-05-009	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм	49
Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		50
Таблица ГЭСН 46-06-001	Разборка надземной части	50
Таблица ГЭСН 46-06-002	Разборка надземной части сараев	50
Таблица ГЭСН 46-06-003	Разборка санитарно-технических систем	51
Таблица ГЭСН 46-06-004	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	51
Таблица ГЭСН 46-06-005	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	52
Таблица ГЭСН 46-06-006	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	52
Таблица ГЭСН 46-06-007	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	52
Таблица ГЭСН 46-06-008	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	53
Таблица ГЭСН 46-06-009	Комплексная разборка зданий	53
Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ		53
Таблица ГЭСН 46-07-010	Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов	54
Таблица ГЭСН 46-07-015	Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 м ³	56
Таблица ГЭСН 46-07-020	Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50000 м ³	57
Таблица ГЭСН 46-07-025	Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов	58
Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ		58
Таблица ГЭСН 46-08-001	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м	58
Таблица ГЭСН 46-08-002	Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м	58
Таблица ГЭСН 46-08-003	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа	58
Таблица ГЭСН 46-08-004	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой на поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций	59
Таблица ГЭСН 46-08-005	Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций высокопрочными, безусадочными сухими составами тиксотропного типа	60

Таблица ГЭСН 46-08-009	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций безусадочными, быстротвердеющими сухими составами наливного типа вручную с устройством мелкощитовой опалубки	60
Таблица ГЭСН 46-08-010	Нанесение наливных безусадочных, быстротвердящихся составов тиксотропного типа вручную на горизонтальные поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций	61
Таблица ГЭСН 46-08-011	Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением составов на цементно-эпоксидной основе	61
Таблица ГЭСН 46-08-012	Установка анкеров с применением составов на цементно-эпоксидной основе	61
Таблица ГЭСН 46-08-022	Гидроизоляция швов.....	62
Таблица ГЭСН 46-08-033	Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения	64
Таблица ГЭСН 46-08-044	Очистка поверхности.....	64
Таблица ГЭСН 46-08-100	Перевод стоек понтонов в рабочее положение	65
Таблица ГЭСН 46-08-106	Пропарка поверхности технологических трубопроводов и оборудования внутри резервуара.....	65
Таблица ГЭСН 46-08-107	Промывка внутренней поверхности резервуара	65
Таблица ГЭСН 46-08-108	Дозачистка внутренней поверхности резервуара от твердых донных отложений вручную с последующим удалением нефтешлама из резервуара	66
Раздел 9. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ		66
Таблица ГЭСН 46-09-001	Укрепление оснований гидротехнических сооружений методом инъектирования с погружением и извлечением инъектора в пробуренную скважину диаметром до 62 мм и приготовлением инъекционных растворов	66
Таблица ГЭСН 46-09-005	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора	69
Таблица ГЭСН 46-09-010	Канатная алмазная резка железобетонных конструкций	69
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		70