Приложение № 46 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 871/пр

СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-46-2020

Сборник 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений

І. 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 металлолом 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 4м 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 обеспыливанию нормами сборника 46 не учтены, их следует определять дополнительно по соответствующим нормам сборника 13 «Защита 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, пилястр 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 отбивку штукатурки установлены из учета следующей толщины штукатурного слоя:

простая штукатурка — $14\,$ мм; улучшенная штукатурка — $17\,$ мм; высококачественная штукатурка — $22\,$ мм.

При отбивке 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 К = 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 свыше 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 $10~{\rm cm}$ 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 заделывать 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 заделываются 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 обоймами:

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	челч	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	челч	0,58	1,63	1,1	0,7	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,23	0,48	0,31	0,13	0,02
	грузоподъемность 16 т						·
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые,	машч		0,44	0,33	0,35	0,3
	грузоподъемность до 500 кг, высота подъема						
	45 м						
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	0,66	1	1,59	1,1	0,75
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,35	0,71	0,46	0,22	0,03
	5 T						
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч			3,46		
	(постоянного тока)						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч			0,73	6,31	5
	электродвигателем, производительность до						
	5,0 м ³ /мин						
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных	машч			1,46	12,62	10
	компрессорных станций отбойные						
	пневматические						

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	МАТЕРИАЛЫ		001-01	001-02	001-03	001-04	001-03
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	0,039	0,32	0,206	0,116	0,07
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	M T	0,037	0,52	0,0028	0,110	0,07
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	KΓ			0,0020	30,0	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00584	0,00817	0,0032	0,00204	
01.7.20.08-0111	Рогожа	\mathbf{M}^2	0,00384	0,00017	0,0032	0,00204	2,06
02.2.05.04-1567	Щебень М 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	M^3	0,086				2,00
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая,	T	0,004	0,023	0,0023	0,0056	
05.1.02.05-0011	сорт I	1	0,004	0,023	0,0023	0,0050	
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый,	M^3		0,01	0,02	0,003	
04.5.01.12-0002	М25	IVI		0,01	0,02	0,003	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8	Т	0,00041				
00.1.02.11-0001	КГ	1	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	T	0,00029	0,00051	0,00006	0,00131	0,00057
00.3.03.00 0002	6,3-6,5 мм	•	0,00023	0,00031	0,00000		0,00057
08.3.08.02-0042	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп,	Т			0,06		
00.3.00.02 00 12	ширина полок 35-56 мм	•			0,00		
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная, горячекатаная,	Т			0,03		
00.1.03.03 0022	периодического профиля, класс А-ІІ, диаметр	•			0,05		
	12 мм						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для	M^3	0,26			0,28	
11.1.02.01.0031	строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5		,20			0,20	
	М						
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5	M^3	0,02	0,18		0,03	
11.1.05.01 0070	м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт	141	0,02	0,10		0,05	
	II						
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-	M^3	0,18	1,45		0,23	
1111100100 0002	6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	-1-2	,,,,	1,,,,		0,_0	
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-	M^3	0,05	0,08	0,1	0,11	
	150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5		,,,,,	,,,,	٠,٠	*,11	
	м, сорт П						
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	M^2	1,59	4,12	3,28	1,87	
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные	M	1,,,,,	',	2,43	1,0.	
	водогазопроводные с резьбой, обыкновенные,	112					
	номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки						
	3,5 MM		1				
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	M^3	1,02	1,02	1,03	1,02	1,02
08.4.03.03	Арматура	T	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:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 00 2 -01
1	Затраты труда рабочих	челч	79,2
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	12,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,75
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	3,58
91.07.10-021	Цемент-пушки	машч	8,41
91.14.0 2- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,63
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,29
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	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	машч	16,91
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	7,57
	пневматические		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,33
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	2,5
01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	Т	0,01
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	0,66
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	Т	0,009
02.3.01.02-1005	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	M^3	0,96
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I	Т	0,52
04 2 01 00 0016	42,5H)	м ³	0.02
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	М	0,02
07.2.07.12-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой	Т	0,15
	стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т		
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	T	0,01
11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	M^2	5,28
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	4,6
08.4.03.03	Арматура	T	П

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

Состав работ:

- 01. Установка инвентарных лесов.
- 02. Установка тупиков на подкрановых балках.
- 03. Очистка балки от пыли и грязи.
- 04. Изготовление металлоконструкций.
- 05. Подъем и установка металлоконструкций.
- 06. Разборка лесов.
- 07. 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	челч	222,26
1.1_	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	3,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	машч	2,61
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	1,03
91.14.0 2- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,84
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	6,31
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	36,06
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	машч	2,39
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	5,8
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	44,45
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	T	0,07
11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	M ²	14,9
23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок	М	77
	БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм		
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1

Таблица ГЭСН 46-01-004 Усиление конструктивных элементов

Состав работ:

- 01. Пробивка гнезд, борозд, отверстий.
- 02. Заготовка и установка металлических элементов, резка и сварка.
- 03. 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	челч	153,01	179,48	186,17
1.1	Средний разряд работы	_	3,1	4,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,34	6,45	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,52	5,12	0,76
91.14.02-001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,82	1,33	0,2
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2	1,9	1,83
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,02	9,48	
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем,	машч	3,65	,	
	производительность до 5,0 м ³ /мин		,		
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций	машч	14,62		
	отбойные пневматические		,		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^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	M^3	·	0,03	
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	M^3	0,34		
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65	1000 шт	0,5		
	MM				
08.3.07.01-0072	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70	Т		0,27	
	мм, толщина 4-5 мм				
08.3.08.02-0042	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, 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	T	1,02		
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-II, диаметр 12 мм	Т		0,04	
08.4.03.03-0025	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-II, 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, толицина 100, 125 мм, сорт I	M^3			0,17
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	M^2		5,8	14,4
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с	M		4,62	'','
	резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм			1,02	
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

Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при Таблица ГЭСН 46-01-005 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: 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	челч	8,46
1.1	Средний разряд работы		2,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,31
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	0,46
91.14.02-001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,21
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	машч	0,1
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	0,1
	пневматические		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	M 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	M 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	м ³	0,01
	3-6,5 м	2	
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-	M ³	0,01
	[6,5 м, сорт III	_	
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	M ²	1,02
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м ³	1,02
08.4.03.03	Арматура	T	П

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

Состав работ:

Для нормы 46-01-006-01:

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

Для нормы 46-01-006-02:

- 01. Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
- 02. Установка и разборка опалубки.
- 03. Укладка бетона.

Для нормы 46-01-006-03:

- 01. Установка арматуры.
- 02. Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
- 03. Установка и разборка опалубки.
- 04. Укладка бетона.

Для нормы 46-01-006-04:

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

Для нормы 46-01-006-05:

- 01. Установка арматуры.
- 02. Устройство набетонок.
- 03. Насечка бетонных поверхностей в местах укладки бетонной смеси с очисткой.
- 04. Установка и разборка опалубки.
- 05. 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	челч	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	челч	1,57	0,98	0,74	0,57	1,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,4	0,78	0,61	0,33	1,31
	грузоподъемность 16 т						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч		0,84			
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	1,48		0,65	0,12	1,39
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,17	0,2	0,13	0,24	0,22
	5 T				·		
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч	2,02	0,37	0,93	1,54	0,46
	электродвигателем, производительность до						
	5,0 м ³ /мин						

			1.601	1.601	16.01	1601	1.00
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-	46-01-	46-01-	46-01-	46-01-
			006-01	006-02	006-03	006-04	006-05
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных	машч	4,04	0,74	1,86	3,08	0,46
	компрессорных станций отбойные						
	пневматические						
4	МАТЕРИАЛЫ	•					
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	0,0178	0,0112	0,0104	0,0057	0,0297
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00014	0,00026	0,00012	0,00007	0,0004
01.7.20.08-0111	Рогожа	M^2	0,74	0,423	0,5	0,227	0,332
02.1.01.01-0001	Глина	M^3	0,09				
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая,	T	0,00028	0,00042	0,00017	0,00013	0,00094
	сорт I						
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный,	M^3				0,02	
	M100						
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый,	M^3		0,001			0,002
	M50			_			, , , , , , ,
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	${ m T} { m M}^3$	0,004	0,01	0,003		'
	строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5			_	 		
	M						
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5	M^3	0,006				0,01
	м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм,						-,
	copt II						
11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-	м ³				0,01	0,01
11.1.05.05 0001	6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	.,,				0,01	0,01
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-	м ³	0,004	0,01	0,003		0,02
11.1.03.00 0075	150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5		0,001	0,01	0,003		0,02
	M, copt III						
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	\mathbf{m}^2	0,3	0,6	0,28		0,87
23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных	M M	0,17	0,0	0,20		0,07
25.5.01.01-0000	газонефтепроводов из стали марок 3, 10,	WI	0,17				
	20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр						
	168 мм, толщина стенки 4 мм						
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 м ³	1,04	1,02	1,02	1 1	1,09
		м Т	П	Ιп	П	1	П
08.4.03.03	Арматура	T	T 11	II	L 11		

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

Состяв пябот:

- 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:

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	челч	42,84
1.1	Средний разряд работы		3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	3,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,16
91.14.02-001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,27
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	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	T	0,0024
	профильного проката, собираемые из двух и более дегалей, с отверстиями и без		
	отверстий, соединяемые на сварке		
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 колони, 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.

 M^3 Измеритель:

Обетонирование:

46-01-008-01

колонн

46-01-008-02

балок и прогонов

46-01-008-03

Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях

Var maarmaa	Havn (aytanayuya a yaytayun aarmar	E =	46-01-	46-01-	46-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	008-01	008-02	008-03
1	Затраты труда рабочих	челч	26,5	21,05	24,61
1.1	Средний разряд работы		3,5	2,7	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,33	0,29	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,13	0,12	0,14
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	0,35	0,21	0,27
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	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	T	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 A-I, A-II, A-III	Т			0,09
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства,	m ³		0,1	0,12
	диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м				
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44	м ³	0,14	0,07	0,14
	мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II				
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	M ²	3,6	3	2,3
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	M 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 ве рхнего пояса
46-01-009-02	профильной сталью ни жнего 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 болгов 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	челч	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	челч	2,27	1,58	1,43	2,91	0,58
3 91.05.06-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,1	0,82	0,78	1,36	0,41
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	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)	машч	8,15	4,95	13,69	2,66	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,17	0,76	0,65	1,55	0,17
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,71	4,76	2,9	3,25	3,71
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	машч	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	T	0,16	0,04	0,06	ŕ	0,03
	сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т						·
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	T	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	\mathbf{M}^2	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог	ШТ			ĺ	3	Í
	широкой колеи, обрезные и необрезные						
	хвойные, кроме лиственницы, тип III						
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	11	í	ĺ	1	ĺĺ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 009-06	46-01- 009-07
1	Затраты труда рабочих	челч	341,88	229,77
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,63	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,43	0,41
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,58	0,58
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	53,24	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	0,19
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,2	2,09
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	машч	99,3	67,98
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M ³	0,25	0,24
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	1,9	1,8
01.7.11.0 7- 0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	КΓ	80,0	50,0
01.7.15.0 3- 0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	40,0	
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием	Т	0,03	0,03
	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т			
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	T	0,0015	0,0015
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	M^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:

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

Для нормы 46-01-010-03:

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

Измеритель: м²

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	челч	30,41	28,89	8,99
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,26	0,25	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	0,01	0,03	0,01
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,35	0,35	0,28
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6,09	3,12	0,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,25	0,22	0,02
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,44	2,2	2,32
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-	машч	9,65	6,55	4,55
	500 A				
4	МАТЕРИАЛЫ	_			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M_2^3	0,3	0,26	0,28
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	2,24	1,95	2,08
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	KΓ	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	T		0,07	
07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с	T	0,005	0,005	
	преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более				
	деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке				
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием	T	0,003	0,002	0,002
	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до				
	0,1 т	_			
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	M^2	0,17	0,17	
07.2.01.01	Рельсы крановые	T	Π	Π	
07.2.07.13	Конструкции усиления	T	Π	П	П

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

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 конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения:

46-01-011-01 трапециевидным ппренгелем нижнего пояса

46-01-011-02 преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-	46-01-
			011-01	011-02
1	Затраты труда рабочих	челч	23,07	448,44
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,75	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	1,49	0,31
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	1,39	4,76
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	3,06	25,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,26	0,31
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,87	3,6
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	машч	6,08	51,85
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M^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	КΓ	10,0	50,0
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	Т	ĺ	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	т	0,003	0,003
	профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	без отверстий, соединяемые на сварке			
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	M^2	1,46	1,46
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	ШТ	2,8	2,8
07.2.07.13	Конструкции усиления	T	ĺ	ĺí

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 усиления
_	Усиление:
46-01-012-01	подкрановой части
46-01-012-02	надкрановой части
46-01-012-03	решетки
46-01-012-04	Узла сопряжения колонны с полкрановой балкой с креплением на высокопрочных болта:

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	челч	92,18	101,75	155,1	320,1
1.1	Средний разряд работы	15.1. 1	4,1	4,4	4,3	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,57	0,58	0,64	1,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		Í			
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	0,28	0,29	0,31	0,35
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	1,04	1,39	1,28	0,87
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	5,06	15,31	21,58	24,59
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,29	0,29	0,33	1,12
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,6	3,36	1,74	4,76
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным	машч	18,21	37,58	42,22	67,16
	током 315-500 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M^3	0,41	0,39	0,2	0,58
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	3,05	2,95	1,52	4,3
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	KΓ	20,0	30,0	30,0	60,0
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	Т				0,24
07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного	Т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	назначения, с преобладанием профильного проката,					
	собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и					
	без отверстий, соединяемые на сварке					
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с	T	0,02	0,01	0,02	
	преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса					
	сборочной единицы до 0,1 т					
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	M^2	0,9	0,9	0,9	0,9
07.2.07.13	Конструкции усиления	T	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 46-01-013 Усиление элементов металлоконструкций

Состав работ:

Для нормы 46-01-013-01:

01. Зачистка с помощью шлифмашинки и наплавка усиливаемых сварных півов.

Для нормы 46-01-013-02:

01. Зачистка с помощью шлифмашинки, 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

Vou noounce	Наименование элемента затрат		46-01-	46-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	013-01	013-02
1	Затраты труда рабочих	челч	2,31	24,33
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч		0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч		0,08
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	машч	0,67	12,34
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	Т	0,00066	
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	КΓ	1,0	10,0
07.2.07.13	Конструкции стальные	T		П

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 пвов демонтируемых конструкций.
- 03. Установка и снятие инвентарных лестниц.

Для нормы 46-01-014-03:

- 01. Демонтаж подкрановых балок, связей и тормозного настила с резкой пвов 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	
40-01-014-01	демонтаж промежуточных колонн
46-01-014-02	демонтаж подкрановых б алок
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	челч	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	челч	3,99	2,56	5,72	2,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		1,88	0,85	1,34
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	3,25			·
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,01			
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	машч	0,34	0,59	12,32	0,52
	(3,2 T)					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,74	0,68	4,87	0,89
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,07	0,16	5,17	
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	0,56		51,04	1,51
	тока)					
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем,	машч			13,8	
	производительность до 5,0 м ³ /мин					
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных	машч			13,8	
	станций отбойные пневматические					
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	T	0,001			0,003
01.7.11.07-0066	Электроды сварочные Э46, диаметр 8 мм	T			0,08	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ				3,0
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00013	0,00021	0,001	0,0001
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	T			0,04	
07.2.07.12-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с	T	0,05			
	преобладанием толстолистовой стали, средняя масса					
	сборочной единицы до 0,5 т					
11.1.03.05-0080	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все	м ³				0,001
	ширины, толщина 32-40 мм, сорт II	_				
11.1.03.05-0084	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все	M^3	0,015	0,024	0,1	0,006
	ширины, толщина 44 мм и более, сорт II					
07.2.07.13	Конструкции стальные	T			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:

46-01-015-01 Рихтовка подкрановых балок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 015-01
1	Затраты труда рабочих	челч	61,98
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,64
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,44
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	машч	4,26
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,56
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,91
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	8,29
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M^3	0,03
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	0,24
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	Т	0,009
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,002
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	Т	0,13
11.1.03.05-0080	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II	M ³	0,07
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	0,08

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 раскрепление существующих колонн.
- 03. Установка подмостей.
- 04. Разборка элементов деревянных перекрытий (прогоны, балки, настилы, подпивки, 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 m^2

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	челч	453,58	23,41
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	5,24	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,6	
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	2,67	
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	машч	3,71	0,37
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	6,5	0,57
91.14.0 2- 001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,93	0,22
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0	машч	4,41	·
	м ³ /мин			
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	4,41	
	пневматические			
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	0,002
01.7.20.08-0111	Рогожа	M^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	M^3	ó,07	0,0019
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0,009	,
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	T	0,004	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24	M^3	0,23	
	см, длина 3-6,5 м		·	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм,	M^3	0,02	
	толщина 40-75 мм, сорт II			
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150	M^3	0,34	
	мм и более, сорт II			
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-	M^3	0,14	
	40 мм, сорт IV			
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм,	M^3	0,14	
	длина 4-6,5 м, сорт II			
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более,	M^3	1,89	0,046
	длина 4-6,5 м, сорт II			,
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	M^2	24,01	
11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	M^2	10,99	4,45
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	M^3	11,8	1,02
08.4.03.03	Арматура	Т	П	П

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 раскрепление 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	челч	48,09	45,47
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,28	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,04
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	1,66	0,61
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	машч	0,23	0,23
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	0,58	0,74
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03	0,07
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	машч	2,9	2,18
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	8,7	6 ,5 5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	M^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	Рогожа	M^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	M^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	Т	00201	0,0009
	кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных			',''
	операций			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T		0,00008
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	T	0,0003	0,00028
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24	${ m T} { m M}^3$, i	0,02
	см, длина 3-6,5 м			
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150	M^3		0,03
	мм и более, сорт П	_		
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм,	M^3	0,01	0,01
	длина 4-6,5 м, сорт II			
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более,	M^3	0,04	0,14
	длина 4-6,5 м, сорт II			
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	M^2	1,62	1,68
11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	M^2	1,19	0,64
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	M^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 болгов.
- 02. Перемещение по кровле и опускание вниз демонтированных конструкций.

Измеритель:

T

46-02-004-01

Демонтаж металлоконструкций покрытий

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02- 004-01
1	Затраты труда рабочих	челч	10,84
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	0,22
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	2,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,38
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,65
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M^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:	T
_	Монтаж:
46-02-005 - 01	металлоконструкций покрытия
46-02-005 - 02	зенитных фонарей
46-02-005 - 03	прогонов
46-02-005-04	профилированного настила
46-02-00 5-05	светоаэрационной стенки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02- 005-01	46-02- 005-0 2	46-02- 005-03	46-02- 005-04	46-02- 005-05
1	Затраты труда рабочих	челч	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	челч	2,47	3,94	1,5	1,51	3,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_ ,- ,	-,-		,
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу,	машч	1,43	2,93	0,48	0,5	2,28
	грузоподъемность 40 т			_,-		- /	,
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч	0,67	0,64	0,65	0,65	0,76
	грузоподъемность до 16 т			,	'	,	
91.06.03 - 062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	2,26	1,66	4	0,67	5,12
	31,39 кН (3,2 т)			,		,	
91.14.02 - 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,37	0,37	0,37	0,36	0,38
	5 T			,		,	
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным	машч	2,44	2,44			
	сварочным током 315-500 А		,	,			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	KΓ	3,0	3,0			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	KΓ	10,0	4,0	20,0		20,0
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления	T	0,001	0,001	ĺ	0,001	
	профилированного настила и панелей к		,	ĺ		,	
	несущим конструкциям						
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения	T	0,001			0,001	
	профилированного стального настила и		,			,	
	разнообразных листовых деталей						
07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и	T	0,003	0,003			0,004
	сооружений с преобладанием горячекатаных		'	,			
	профилей, средняя масса сборочной единицы						
	от 0,1 до 0,5 т						
07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений для	Т	0,00019	0,004	0,00063		
	монтажа		,	,	,		
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-	M^3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более,				 	,	_
	copt III						
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1	1

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

Состав работ:

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

Измеритель:

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	челч	34,17
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,57
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	2,9
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,38
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	машч	1,39
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	2,78
	пневматические		
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	M ³	0,05
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	M ³	0,38
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и	M ³	0,05
	более, сорт ІІ		
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	\mathbf{M}^2	1,23
02.2.03.01	Камень бутовый марка 1400	M^3	1,03
05.2.02.01	Блоки бетонные	M^3	П

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	Затраты труда рабочих	челч	14,63	7,1
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	0,32	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	M^3	0,24	0,24
06.1.01.05	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	0,4	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-	46-02-
1	Затраты труда рабочих	челч	008-01 191,18	008-02 342,94
1.1	Средний разряд работы	40.14	3,1	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,31	2,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,93	0,89
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,38	1,34
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0	машч	0,94	1,47
	M^3/MUH			
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	1,88	2,94
	пневматические			
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	M^3	0,34	0,61
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	$1000 \; { m mr}$	0,2	
05.1.07.28	Ступени железобетонные	M	100	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, пилястр деревянных 46-02-009-04 столбов, колонн, пилястр кирпичных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02- 009-01	46-02- 009-02	46-02 - 009-0 3	46-02- 009-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	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 mm
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

	22	2					
Код ресурса	Поплуацирання эпемента затнат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
код ресурса	Наименование элемента затрат	гд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	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	челч	18,2	19	19	21,1	21,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	машч	16,4	17,2	17,2	19,3	19,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	0,443	0,653	0,843	1,18	1,33
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	ШТ	П				
01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	ПП		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	ТШ				П	
01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт					П
	-		•			•	
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	челч	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	челч	21,1	21,1	21,1	26,5	26,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в	машч	19,3	19,3	19,3	24,7	24,7
<u> </u>	железобетоне диаметром до 160 мм						
4	материалы	3	1 40	1.64	1.70	2.64	2.01
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	1,49	1,64	1,78	2,64	3,01
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		Π			
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				Π	
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	ШТ					Π
		ı	16.03	46.02	46.02	16.02	16.03
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	челч	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	челч	26,5	26,5	26,5	26,5	31
3	машины и механизмы	1631. 1	20,5	20,5	20,5	20,5	31
91.14.02-001	Автомобили борговые, грузоподъемность до	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
91.21.20-013	5 т Установки для сверления отверстий в	машч	24,7	24,7	24,7	24,7	29,2
	железобетоне диаметром до 160 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ	3		2			
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	3,4	3,78	4,14	4,69	6,25
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
			T		T	T	
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	челч	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

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	челч	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	челч	31	0,82	0,86	0,86	0,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	1,8				
	5 т						
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в	машч	29,2	0,82	0,86	0,86	0,97
	железобетоне диаметром до 160 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	7,18	0,022	0,033	0,042	0,059
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	IIIT		Π			
01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	ШТ			Π		
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	ШТ				Π	
01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	ШТ					П

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	П				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 001-21	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
1	20mour remains noticement			001-22	001-23	001-24	001-25
1 .1.	Затраты труда рабочих	челч	0,63	0,63	0,88	0,88	1,14
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,97	0,97	0,97	0,97	1,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в	машч	0,97	0,97	0,97	0,97	1,24
	железобетоне диаметром до 160 мм	<u> </u>					
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,067	0,075	0,082	0,089	0,132
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	пт				П	
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	001-26	001-27	001-28	001-29	001-30
1	Затраты труда рабочих	челч	1,14	1,47	1,47	2,1	2,1
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в	машч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
	железобетоне диаметром до 160 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,15	0,17	0,189	0,207	0,235
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	Π		,		
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

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

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.

1	
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 mm
46-03-002-08	60 мм
46-03-002-09	70 мм
46-03-002-10	80 mm
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
46-03-002-33	Сверление установками алмазного бурения в железобстонных конструкциях горизонтальных отверстий на
	V

Volumentary	Полимом рому с одомом по состост	Eu mar	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	_002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	23,3	23,3	23,3	31,3	31,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	23,8	23,8	23,8	31,3	31,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	5 т						
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в	машч	22	22	22	29,5	29,5
	железобетоне диаметром до 160 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,594	0,836	1,078	1,8	2,04
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	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	
01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт					П

высоте от опорной площади 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- 002-06	46-03- 002-07	46-03- 002-08	46-03- 002-09	46-03- 002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	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	челч	31,3	35,8	35,8	40,3	40,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	5 т						
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в	машч	29,5	34	34	38,5	38,5
	железобетоне диаметром до 160 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	2,27	2,89	3,13	4,12	4,7
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	ШТ	П				
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт		Π			
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт			Π		
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
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 50 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	IIIT IIIT IIIT		2,89 II	•	ŕ	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	002-11	002-12	002-13	002-14	002-15
1	Затраты труда рабочих	челч	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	челч	46,8	46,8	61,8	61,8	61,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	5 T						
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в	машч	45	45	60	60	60
	железобетоне диаметром до 160 мм						
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		Π			
01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт			Π		
01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт				Π	
01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
		—————	002-16	002-17	002-18	002-19	002-20
1	Затраты труда рабочих	челч	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	челч	61,8	1,1	1,1	1,1	1,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	1,8				
	5 T						
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в	машч	60	1,1	1,1	1,1	1,47
	железобетоне диаметром до 160 мм						
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		Π			
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				Π	
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				

	ı	ı					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	паименование элемента затрат	гд. изм.	002-21	002-22	002-23	002-24	002-25
1	Затраты труда рабочих	челч	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	челч	1,47	1,47	1,7	1,7	1,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в	машч	1,47	1,47	1,7	1,7	1,93
	железобетоне диаметром до 160 мм						
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		Π			
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				Π	
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	Затраты труда рабочих	челч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,93	2,25	2,25	3	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в	машч	1,93	2,25	2,25	3	3
	железобетоне диаметром до 160 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,235	0,309	0,345	0,503	0,57
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	П				
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			Π		
01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	ШТ				Π	
01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 002-31	46-03- 002-32	46-03- 002-33
1	Затраты труда рабочих	челч	1,36	1,36	4,05
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3	3	
3 91.21.20-013	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	машч	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	M ³ IIIT IIIT	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 mm 46-03-005-02 163 mm

На 1 м увеличения глубины бурения добавлять:

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

			46.02	46.02	46.02	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	
			005-01	005-02	005-03	005-04
1	Затраты труда рабочих	челч	228,66	327,78	1,93	3,11
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	26,81	16,85	0,4	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	26,81	16,85	0,4	0,16
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора	машч	63,51	103,72	0,57	0,99
	30 кВт					
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	44,93	53,28	0,49	0,51
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне	машч	63,51		0,57	
	диаметром до 100 мм		,		ŕ	
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне	машч		103,72		0,99
	диаметром до 200 мм					,
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбовых соединений	Л		1		0,01
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	32,11	64,45	0,3	0,64
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	$100 \: { m mr}$	0,333	0,5882		
01.7.17.09	Головка соединительная для удлинительных труб	ШТ	,	3		0,03
01.7.17.09	Керноуловитель	ШТ		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		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	Затраты труда рабочих	челч	1,81
1.1	Средний разряд работы		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

Пробивка проемов в конструкциях:

46-03-007-01 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	Затраты труда рабочих	челч	11,07	23,8	12,3
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
3 91.18.01-508 91.21.10-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч машч	1,76 3,52	8,12 16,23	2,54 5,08
4	МАТЕРИАЛЫ		2.25		
	Строительный мусор	T	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 м^2

Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной:

46-03-008-01 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	Затраты труда рабочих	челч	26,6	48,4
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	машч	5,97	9,98
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	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
	Пробиві

Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером:

46-03-009-01 до 130х130 мм 46-03-009-02 до 260х260 мм

Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром:

46-03-009-03 до 25 мм при толщине стен до 25 см до 25 мм при толщине стен до 38 см до 25 мм при толщине стен до 38 см до 25 мм при толщине стен до 51 см до 50 мм при толщине стен до 25 см до 50 мм при толщине стен до 38 см до 50 мм при толщине стен до 38 см до 50 мм при толщине стен до 51 см 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	Затраты труда рабочих	челч	36,21	53,3	45,77	67,22	87,63
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
3 91.18.01-508 91.21.10-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч машч	11,37	15,83 31,66	14,62	21,11	28,42
	пневматические						

L'a z nagymag	I I OVI POVED OVIEVO O HOMOVEDO DOTROCTO	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	009-06	009-07	009-08
1	Затраты труда рабочих	челч	50,83	74,8	97,13
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем,	машч	14,62	21,11	28,42
	производительность до 5,0 м ³ /мин				

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

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

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

Состав работ:

01. Разметка мест пробивки.

02. Пробивка и зачистка борозд.

100 м Измеритель:

Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения:

46-03-011-01 до 20 см²

46-03-011-02 46-03-011-03

свыше 20 см^2 до 50 см^2 свыше 50 см^2 до 100 см^2 На каждые 20 см^2 площади сечения сверх 100 см^2 добавлять к норме 46-03-011-0346-03-011-04

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

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 cм ²
46-03-012-05	свыше 20 cm^2 до 50 cm^2
46-03-012-06	свыше 50 см ² до 100 см ²
	На каждые 20 см^2 площади сечения сверх 100 см^2 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	Затраты труда рабочих	челч	24,19	43	73,34	39,83	70,14
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
3 91.18.01-508 91.21.10-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч машч	7,31 14,62	10,56 21,12	21,63 43,26	11,6 23,2	20,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 012-06	46-03- 012-07	46-03- 012-08
1	Затраты труда рабочих	челч	122,81	20,07	30,16
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	машч	34,92	5,22	7,6
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	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
                    к норме 46-03-013-31
46-03-013-44
                  Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм
                  лиаметром:
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
                     к норме 46-03-013-52
46-03-013-65
46-03-013-66
                     к норме 46-03-013-53
                                                                            46-03-
                                                                                      46-03-
                                                                                                46-03-
                                                                                                         46-03-
                                                                                                                   46-03-
  Код ресурса
                         Наименование элемента затрат
                                                                Ед. изм.
                                                                            013-01
                                                                                      013-02
                                                                                                013-03
                                                                                                         013-04
                                                                                                                   013-05
                  Затраты труда рабочих
                                                                  чел.-ч
                                                                               5
                                                                                       5,79
                                                                                                 7,28
                                                                                                          8,89
                                                                                                                    10,43
                  Средний разряд работы
                                                                              3.0
                                                                                        3.0
                                                                                                 3,0
                                                                                                           3,0
                                                                                                                     3,0
                  МАТЕРИАЛЫ
01.7.17.09
                                                                              П
                                                                                        П
                                                                                                  П
                                                                                                           П
                                                                                                                     П
                  Сверла, буры
                                                                   ШТ
                                                                            46-03-
                                                                                      46-03-
                                                                                                46-03-
                                                                                                         46-03-
                                                                                                                   46-03-
  Код ресурса
                         Наименование элемента затрат
                                                                Ед. изм.
                                                                            013-06
                                                                                      013-07
                                                                                                013-08
                                                                                                         013-09
                                                                                                                   013-10
       1
                  Затраты труда рабочих
                                                                  чел.-ч
                                                                             12,28
                                                                                      15,85
                                                                                                22,28
                                                                                                          35,86
                                                                                                                    19,46
       1.1
                  Средний разряд работы
                                                                              3,0
                                                                                        3,0
                                                                                                 3,0
                                                                                                           3,0
                                                                                                                    3,0
                  МАТЕРИАЛЫ
01.7.17.09
                                                                              П
                                                                                        П
                                                                                                  П
                                                                                                           П
                                                                                                                     П
                  Сверла, буры
                                                                   шт
                                                                            46-03-
                                                                                      46-03-
                                                                                                46-03-
                                                                                                         46-03-
                                                                                                                   46-03-
  Код ресурса
                                                                Ед. изм.
                         Наименование элемента затрат
                                                                            013-11
                                                                                      013-12
                                                                                                013-13
                                                                                                         013-14
                                                                                                                   013-15
       1
                                                                  чел.-ч
                                                                             27,48
                                                                                      44,47
                                                                                                65,41
                                                                                                                    0,22
                  Затраты труда рабочих
                                                                                                          0,18
                  Средний разряд работы
       1.1
                                                                              3,0
                                                                                        3,0
                                                                                                 3,0
                                                                                                           3,0
                                                                                                                    3,0
                  МАТЕРИАЛЫ
01.7.17.09
                                                                              П
                                                                                                                     П
                                                                                        П
                                                                                                  Π
                                                                                                           Π
                  Сверла, буры
                                                                   ШТ
                                                                            46-03-
                                                                                      46-03-
                                                                                                46-03-
                                                                                                         46-03-
                                                                                                                   46-03-
  Код ресурса
                         Наименование элемента затрат
                                                                Ед. изм.
                                                                            013-16
                                                                                      013-17
                                                                                                013-18
                                                                                                         013-19
                                                                                                                   013-20
                  Затраты труда рабочих
                                                                  чел.-ч
                                                                             0,28
                                                                                       0,37
                                                                                                 0,44
                                                                                                          0,53
                                                                                                                    0,69
       1.1
                  Средний разряд работы
                                                                              3,0
                                                                                        3,0
                                                                                                 3,0
                                                                                                           3,0
                                                                                                                     3,0
                  МАТЕРИАЛЫ
01.7.17.09
                  Сверла, буры
                                                                   ШТ
                                                                              П
                                                                                        П
                                                                                                  П
                                                                                                           П
                                                                                                                     П
                                                                                                46-03-
                                                                            46-03-
                                                                                      46-03-
                                                                                                         46-03-
                                                                                                                   46-03-
  Код ресурса
                         Наименование элемента затрат
                                                                Ед. изм.
                                                                            013-21
                                                                                      013-22
                                                                                                013-23
                                                                                                         013-24
                                                                                                                   013-25
                                                                             0,98
                                                                                                                    8,97
                  Затраты труда рабочих
                                                                                       1,62
                                                                                                 6,05
                                                                                                           7,07
       1
                                                                  чел.-ч
       1.1
                  Средний разряд работы
                                                                              3,0
                                                                                        3,0
                                                                                                 3,0
                                                                                                           3,0
                                                                                                                    3,0
                  МАТЕРИАЛЫ
01.7.17.09
                                                                                                  П
                                                                              П
                                                                                        П
                                                                                                           Π
                                                                                                                     П
                  Сверла, буры
                                                                   шт
```

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	Затраты труда рабочих	челч	11,04	13,03	15,4	20,02	28,36
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.17.09	Сверла, буры	TIII	П	П	П	П	П
T.C.	11	Г	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	013-31	013-32	013-33	013-34	013-35
1	Затраты труда рабочих	челч	45,96	25,32	35,74	57,78	85,04
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	HAND	П	П	П	П	П
01.7.17.09	Сверла, буры	ТШ	1 11	11	11	111	
TC	11	Г	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	013-36	013-37	013-38	013-39	013-40
1	Затраты труда рабочих	челч	0,24	0,28	0,35	0,47	0,56
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ		₁₇	п		п	
01.7.17.09	Сверла, буры	ТШ	П	П	П	П	Π
TC	11	Г	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	013-41	013-42	013-43	013-44	013-45
1	Затраты труда рабочих	челч	0,68	0,89	1,27	2,09	5,54
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ		ļ ,,,			п	
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	Π	П
			46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	013-46	013-47	013-48	013-49	013-50
1	Затраты труда рабочих	челч	6,42	8,14	9,97	11,71	13,82
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ		1			п	
01.7.17.09	Сверла, буры	ТШ	Π	Π	П	П	П
			46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	013-51	013-52	013-53	013-54	013-55
1	Затраты труда рабочих	челч	17,93	25,32	40,91	22,38	31,61
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	материалы						
01.7.17.09	Сверла, буры	IIIT	П	П	П	П	П
			46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	013-56	013-57	013-58	013-59	013-60
1	Затраты труда рабочих	челч	51,13	75,22	0,21	0,25	0,32
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	материалы						
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П
	T	I		46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. изм.	013-61	013-62	013-63	013-64
1	Затраты труда рабочих		челч	0,38	0,46	0,56	0,74
1.1	Средний разряд работы			3,0	3,0	3,0	3,0
4	материалы				,,,		
01.7.17.09	Сверла, буры		ШТ	П	П	П	П
				Τ		46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента	а затрат			Ед. изм.	013-65	013-66
1	Затраты труда рабочих				челч	1,05	1,75
1.1	Средний разряд работы					3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.17.09	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 - 03-014-0 2	свыше 20 мм до 25 мм
46 - 03-014-0 3	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
46 02 014 10	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
46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01
46-03-014-15	к норме 46-03-014-01
46-03-014-16	к норме 46-03-014-02 к норме 46-03-014-03
46 - 03 - 014-17	к норме 46-03-014-03
46-03-014-17	к норме 40-03-014-04 к норме 46-03-014-05
46 - 03 - 014-19	к норме 46-03-014-05
46-03-014-19	к норме 46-03-014-00
46-03-014-21	к норме 46-03-014-07
46-03-014-22	к норме 46-03-014-09
10 05 011 22	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 -2 6	свыше 32 мм до 40 мм
46 - 03-014 -27	свыше 40 мм до 45 мм
46 - 03-014 -2 8	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
46.02.014.00	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
46-03-014-36	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-23
46-03-014-37	к норме 46-03-014-23 к норме 46-03-014-24
46-03-014-38	к норме 46-03-014-24 к норме 46-03-014-25
46-03-014-39	к норме 46-03-014-25
46-03-014-40	к норме 46-03-014-20
46-03-014-41	к норме 46-03-014-27
46-03-014-42	к норме 40-03-014-28 к норме 46-03-014-29
46-03-014-43	к норме 46-03-014-29
46-03-014-44	к норме 46-03-014-30
.0 00 011 11	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 46-03-014-50 46-03-014-51 46-03-014-52 46-03-014-53	свыше 40 мм до 45 мм свыше 45 мм до 50 мм свыше 50 мм до 55 мм свыше 55 мм до 65 мм свыше 65 мм до 80 мм Сверление горизонтальных отверстий в желе диаметром:	езобетонных ко	нструкция	к стен перф	форатором	глубиной	100 мм
46-03-014-54 46-03-014-55 46-03-014-56 46-03-014-57	свыше 80 мм до 90 мм свыше 90 мм до 100 мм свыше 100 мм до 125 мм свыше 125 мм до 150 мм На каждые 10 мм изменения глубины сверле	nnia nocessaria	WHILL HORSHOT	IOTI :			
46-03-014-58	к норме 46-03-014-45	пии дооавлять і	или исключ	1a1b.			
46-03-014-59	к норме 46-03-014-46						
46-03-014-60 46-03-014-61	к норме 46-03-014-47 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 46-03-014-65	к норме 46-03-014-51						
46-03-014-66 46-03-014-66	к норме 46-03-014-52 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	Затраты труда рабочих	челч	6,84	7,93	10,18	12,44	14,73
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Спортия биру	HAND.	П	П	П	П	п
01.7.17.09	Сверла, буры	IIIT	1 11	- 11	11	11	
V о н росуроо	Uоми самороми с одом самор застаот	Ен иом	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	014-06	014-07	014-08	014-09	014-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	17,45 3,0	22,85 3,0	32,42 3,0	54,7 3,0	27,16 3,0
4	МАТЕРИАЛЫ		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	Π	П
			46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	014-11	014-12	014-13	014-14	014-15
1	Затраты труда рабочих	челч	38,63	62,89	92,9	0,27	0,34
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	IIIT	П	П	П	П	п
01.7.17.09	Сверла, суры	1 1111	1 11	11	11	11	
Код ресурса	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих	Ед. изм.	46-03- 014-16 0,41	46-03- 014-17 0,54	46-03- 014-18 0,65	46-03- 014-19 0,76	46-03- 014-20 1,02
1.1	Средний разряд работы	10.11	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	Π	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	челч	1,46 3,0	2,41 3,0	8,35 3,0	9,82 3,0	12,66 3,0
4	материалы материалы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П
	T		46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	014-26	014-27	014-28	014-29	014-30
1	Затраты труда рабочих	челч	15,74	18,32	22,16	29,09	41,54
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4 01.7.17.09	МАТЕРИАЛЫ Сверла, буры	шт	П	П	П	П	п
	1						
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	челч	67,82 3,0	34,24 3,0	48,57 3,0	78,93 3,0	116,34 3,0
4	материалы материалы						
01.7.17.09	Сверла, буры	ТШ	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	Затраты труда рабочих	челч	0,35	0,42	0,52	0,7	0,83
1.1	Средний разряд работы	4014	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
01.7.17.09	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	Затраты труда рабочих	челч	1,01	1,33	1,89	3,09	7,57
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П
	1		1 44 05		1	1 4 6 6 6	
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	Затраты труда рабочих	челч	8,87	11,4	14,08	16,7	19,82
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.17.09	Сверла, буры	TIII	П	П	П	Π	П
	1		1 46 00	16.00	1.00	1.00	1.600
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	Затраты труда рабочих	челч	25,95	36,96	60,26	30,25	42,92
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.17.09	Сверла, буры	Ш	П	П	П	П	П
	1		T		1		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
	1		014-56	014-57	014-58	014-59	014-60
1	Затраты труда рабочих	челч	69,74	102,88	0,31	0,38	0,47
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.17.09	Сверла, буры	IIIT	П	П	П	П	П
				46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. изм.	014-61	014-62	014-63	014-64
1	Затраты труда рабочих		челч	0,63	0,74	0,9	1,18
1.1	Средний разряд работы			3,0	3,0	3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ					_	
01.7.17.09	Сверла, буры		ШТ	П	П	Π	П
	T			ı		46-03-	46-03-
Кол ресурса	Наименование эпемент	o normor			Еп изм	40-03-	1 40-03-

Kon necunca	Наименование элемента затрат		46-03-	46-03-
Код ресурса	Паименование элемента заграт	Ед. изм.	014-65	014-66
1	Затраты труда рабочих	челч	1,68	2,76
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	Π	Π

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

- 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:
46-03-015-01	до $20\mathrm{cm}^2$
46-03-015-02	свыше 20 см ² до 50 см ²
46-03-015-03	свыше 50 см ² до 100 см ²
46-03-015-04	На каждые 20 см 2 площади сечения сверх 100 см 2 добавлять к норме $46-03-015-03$
	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения:
46-03-015-05	до $20\mathrm{cm}^2$
46-03-015-06	свыше 20 см ² до 50 см ²
46-03-015-07	свыше 50 см² до 100 см²
46-03-015-08	На каждые 20 см^2 площади сечения сверх 100 см^2 добавлять к норме $46-03-015-07$
	Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения:
46-03-015-09	до 20 см ²

46-03-015-10 свыше 20 см^2 до 50 см^2 46-03-015-11 свыше 50 см^2 до 100 см^2

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
	атраты труда рабочих редний разряд работы	челч	7,03	11,06	15,71 3,0	5,33 3.0	12,82 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	челч	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	челч	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 м²
 46-03-017-02
 В перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м²
 46-03-017-03
 В стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м²
 8 стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м²
 46-03-017-05
 8 стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м²
 8 стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м²
 8 стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м²
 3аделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-0 3-	46-03-	46-03-	46-03-
код ресурса	тайменование элемента затрат	ъд. изм.	<u>0</u> 17-01	_017-02	017-03	017-04	017-05
1	Затраты труда рабочих	челч	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	челч	0,24	0,24	0,43	0,43	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,44	0,49	0,23	0,28	0,21
	5,79 kH (0,59 t)				,		,
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,24	0,24	0,43	0,43	0,4
	5 T				ĺ	,	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	0,0032	0,0032	0,0137	0,0137	0.0137
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T			0,0059	0,0059	0,0059
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая,	Т	0,0011	0,0011	0,0049	0,0049	0,0049
	сорт I				,		,
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	Т	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095
	6,3-6,5 MM				,		
08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-І,	Т	0,07	0,05	0,05	0,06	
	A-II, A-III				,	, -	

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	M ³			0,21	0,21	0,208
11.1.03.06-0091	III Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75- 150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	M ³	0,09	0,09	0,18	0,18	0,18
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	M 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	челч	60,8	28,88
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,4	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,23	0,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,4	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,0137	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0059	
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	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	T	0,0095	-
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм,	м ³	0,208	
	толицина 40-75 мм, сорт III	_		
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм,	м ³	0,18	
	длина 4-6,5 м, сорт III			
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м ³	1,04	
06.1.01.05	Кирпич керамический	1000 пт		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.

Изме	ритель:	M^3

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	челч	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	машч			2,44		
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч	1,39	2,84	5,63	1,15	0,77
91.21.10-003	электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	2,78	5,68	11,26	2,3	1,54
4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001	МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Строительный мусор	м ³ м ³ т	2,35	2,4	0,26 2 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:

46-04-002-01 бетонных 46-04-002-02 железобетонных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 002-01	46-04- 002-02
1	Затраты труда рабочих	челч	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	машч		1,93
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	машч	2,65	3,05
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	5,29	6,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M ³		0,26
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M 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	челч	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 91.18.01-508	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до	машч	4,51	10,37	15,89	20,74	23,08
91.21.10-003	5,0 м ³ /мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	9,02	20,74	31,78	41,48	46,16

Vо н поотпоо	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04-	46-04-	46-04-	46-04-	46-04-
Код ресурса		Ед. изм.	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
1	Затраты труда рабочих	челч	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	машч	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	маптч	4,51	10,37	15,89	20,74	23,08
91.21.10-003	электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	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	M^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:

- 01. Установка тупиков на подкрановых путях.
- 02. Установка направляющих металлоконструкций.
- 03. Установка временных приспособлений для демонтажа.
- 04. Выбивка бетона на всех ветвях колонны.
- 05. Резка арматуры.
- 06. Демонтаж временных приспособлений.

Измеритель:

 M^3

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	челч	53,15
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	машч	0,69
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,23
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	мапіч	4,14
91.14.0 2- 001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,3
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	мапіч	1,76
91.17.04 -23 3	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	12,73
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	машч	5,03
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	5,03
	пневматические		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M^3	0,41
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^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	Т	0,08
	профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		

Таблица ГЭСН 46-04-005 Разборка монолитных перегородок

Состав работ:

Для нормы 46-04-005-01:

01. Разборка перегородок.

Для нормы 46-04-005-02:

- 01. Разборка перегородок.
- 02. Резка арматуры.

Измеритель: м³

Разборка монолитных перегородок:

46-04-005-01 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	челч	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	машч		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 м³/мин	машч	2,89	3,32
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	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	M^2
-------------	-----	-------

Разборка деревянных перегородок:

46-04-006-01 опттукатуренных 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

Vor noovinoo		Every	46-04-	46-04-	46-04-	46-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	006-01	006-02	006-03	006-04
1	Затраты труда рабочих	челч	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	челч	7,41	4,06	6,84	3,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	мапіч	7,41	4,06	6,84	3,84
	кг, высота подъема 45 м					
4	МАТЕРИАЛЫ					
	Строительный мусор	T	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 m^2
•	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 хризотилцементных
46-04-007-06	из плит звукопоглощающих

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат		46-04-	46-04-
код ресурси			007-05	007-06
1	Затраты труда рабочих	челч	86,67	58,6
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,2	2,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	2,2	2,2
	M			

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.

 100 m^2 Измеритель:

Разборка покрытий кровель:

46-04-008-01 из рулонных материалов 46-04-008-02 из листовой стали

46-04-008-03 из хризотилцементных плит и черепицы

46-04-008-04 из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов

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

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

Состав работ:

01. Разборка бетонных оснований под полы.

Измеритель:

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	Затраты труда рабочих	челч	7,7	6,72
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	машч	2,26	1,86
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	4,52	3,72
4	МАТЕРИАЛЫ			
	Строительный мусор	T	2,38	2,38

Таблица ГЭСН 46-04-010 Разборка покрытий полов

Состав работ: 01. Разборка покрытий полов.

Измеритель:	100 m^2
•	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 шашки
46-04-010-05	из каменной шашки
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	челч	23,78	30,53	46,01	20,4	39,18
1.1	Средний разряд работы	16.1. 1	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	Затраты труда машинистов	челч		3,65	1,76		,-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые,	машч		3,65	1,76		
	грузоподъемность до 500 кг, высота подъема						
	45 M						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч	3,85				
	электродвигателем, производительность до						
	5,0 м³/мин						
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных	машч	7,7				
	компрессорных станций отбойные						
	пневматические						
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	челч	66,6	60,28
1.1	Средний разряд работы		1,3	1,3
2	Затраты труда машинистов	челч	9,64	14,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	машч	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 M^2
•	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов:
46-04-011-01	из плиток, уложенных на битумной мастике
46-04-011-02	из плиток, уложенных на растворе
46-04-011-03	из плиток, уложенных на силикатных замазках
46-04 -011-04	из плиток, уложенных на химическистойких теплопроводных водонепроницаемых замазках
46-04-011-05	из плиток, уложенных на пластзамазках или серном цементе
46-04-011-06	из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов замазками
46-04-011-07	из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе
46-04-011-08	из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках
46-04-011-09	из кирпича, уложенного на серном цементе или на пластзамазках, или на химическистойких
	теплопроводных водонепроницаемых замазках
46-04-011-10	из кирпича, уложенного на разных подстилающих слоях с расшивкой швов пластзамазками или
	химическистойкими теплопроводными водонепроницаемыми замазками
46-04-011-11	полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм
46-04-011-12	цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)
46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12
46-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружения 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	Затраты труда рабочих	челч	40,2	31,7	26,6	13,7	15,9
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,4	3,3	3,3	3,3
3 91.18.01-508 91.21.10-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	0,36	0,46	0,57 1,14		
<u> </u>	пневматические 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- 011-0 8	46 - 04- 011 - 09	46-04 - 011-10
1	Затраты труда рабочих	челч	24	131,8	90,1	66,1	67,1
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,8	3,6	3,1	3,1
91.18.01-508 91.21.10-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч машч		1,91 3,82	1,91 3,82		
4	МАТЕРИАЛЫ		1.42	5.0	5.0	5.0	5.0
	Строительный мусор	T	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	Затраты труда рабочих	челч	4,54	24,6	3,02	33
1.1	Средний разряд работы	_	3,1	3,1	3,1	2,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем,	машч	1,1	5,58	1,1	
	производительность до 5,0 м ³ /мин					
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных	машч	2,2	11,16	2,2	
	станций отбойные пневматические					
4	МАТЕРИАЛЫ					
	Строительный мусор	T	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	Затраты труда рабочих	челч	165,39	151,54	91,15
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	челч	7,74	7,74	7,74
3 91.06.06-048	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	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:

46-04-013-01маршей на одном косоуре46-04-013-02маршей на двух косоурах46-04-013-03маршей 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	челч	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	челч	10,62	11,42	1,23	20,77	11,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч			1,23		
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	10,32	10,82		20,27	11,47
	78,48 кН (8 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,3	0,6		0,5	0,5
	5 T						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	9,13	18,27		13,42	13,42
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч	8,47	6,61	3,25	59,45	27,77
	электродвигателем, производительность до						
	5,0 м ³ /мин						
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных	машч	16,94	13,22	6,5	178,35	83,31
	компрессорных станций отбойные						
	пневматические		_				
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	M 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

TC	TI.	D	46-04-	46-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	014-01	014-02
1	Затраты труда рабочих	челч	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	машч	0,81	1,28
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	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 m^2

46-04-015-01

Разборка облицовки из тесаного камня

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 015-01
1	Затраты труда рабочих	челч	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 шины.
- 02. Установка направляющей шины 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	челч	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	машч	1,87	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	0,1142	0,0655
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	0,02	
01.7.17.06	Диск отрезной алмазный	ШТ	Π	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. Общивка 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 горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен

46-05-001-03 вертикальных с общивкой по каркасу из досок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-	46-05-	46-05-
7.1 71			001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда рабочих	челч	85,23	105,46	52,44
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1,09	1,22	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,49	0,19
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	1,31	1,47	0,56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	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 2,0х25 мм	Т	0,003	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T		0,0171	
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,073	-	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства,	м ³	0,98	1,5	
	диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м		ŕ	,	
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины,	M ³	0,14	0,8	0,86
	толщина 32-40 мм, сорт IV		ĺ	ĺ	ĺ
11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины,	M ³	1,4	1,43	0,25
	толщина 44 мм и более, сорт IV				,
12.1.02.15	Материал рулонный	M 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	челч	6,34	10,09
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	0,58	1,16
91.14.0 2- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	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 толицины	M 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. Подьем, 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	челч	31,72	20,93
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,15	0,11
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	3,48	2,78
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,23	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ		_	
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	T	0,0001	0,0001
01.7.20.08-0072	Канат трехпрядный из капроновых нитей	T	0,00006	0,00006
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0,0109	0,00881
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00019	0,00019
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	M^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: узе

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	челч	35,64
1.1	Средний разряд работы	161. 1	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,04
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	3,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	T	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	M 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

Установка устройств при производстве работ по усилению:

 46-05-005-01
 верхнего пояса балок

 46-05-005-02
 нижнего пояса балок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-	46-05-
код ресурси	Панменование элемента затрат	<u>Бд. нэм.</u>	005-01	005-02
1	Затраты труда рабочих	челч	10,26	13,52
1.1	Средний разряд работы	_	3,0	3,0 _
2	Затраты труда машинистов	челч	0,17	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,07	0,07
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	1,36	1,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	_машч	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-	46-05-
			005-01	005-02
07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием	T	0,01	0,01
	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т			
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00004	0,00004
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	M ²	0,6	0,6

Таблица ГЭСН 46-05-006 Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделже 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	Затраты труда рабочих	челч	75,32	37,28
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,77	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,33	0,12
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6,96	3,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,44	0,17
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	T	0,00004	0,00004
07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием	Т	0,09	0,06
	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т			
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00014	0,0004
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	M^2	4,16	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 m^2

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

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

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 ферм подкрановых балок

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05-	46-05-	46-05-
	*		008-01	008-02	008-03
1	Затраты труда рабочих	челч	37,06	41,64	84,69
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,76	0,76	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6,54	8,67	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,76	0,76	0,65
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	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,	шт	3		
	обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III				
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	челч	29,98	32,05
1.1	Средний разряд работы	10.1. 1	3,3	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,2	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,08	0,02
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч		4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,12	0,03
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	машч	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	Т		0,02
	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т			
08.2.02.16	Канаты стальные	КΓ		Π
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 пітабели.
- 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 м ³ 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	Uоти самаротика а помента рестрога	Ед. изм.	46-06-	46-06-	46-06-	46-06-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих	челч	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	челч	0,19	0,93	1,15	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,04	0,22	0,22	0,02
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	машч	0,06	0,33	0,32	0,02
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,05	0,15	0,19	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04	0,23	0,2	
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч			0,22	
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	машч		1,25	1,25	0,07
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч		5	5	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
	Строительный мусор	T				2,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-	46-06-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			001-05	001-06
1	Затраты труда рабочих	чел. -ч	10,8	11
1.1	Средний разряд работы	_	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,35	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,1	0,2
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша	машч	0,18	0,18
	0.5 M^3			·
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,07	0,07
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	,	0,07
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0	машч	0,85	0,85
	м³/мин		,	,
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	3,41	3,41
	пневматические		Í	,
4	МАТЕРИАЛЫ			
	Строительный мусор	T	4,6	4,7

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 годных материалов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06- 002-01	46-06- 002-02	46-06- 002-03
1	Затраты труда рабочих	челч	47,17	42,33	13,96
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,7	2,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,66	0,99	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,66	0,44	
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	машч	0,22	0,2	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,33	0,16	
91.14.02-001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,45	0,19	
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	машч	3,77	1,83	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	15,08	7,32	

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

Состав работ:

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

Измеритель: 10 м³ строительного объема

Разборка санитарно-технических систем:

46-06-003-01 водопровода

46-06-003-02 центрального отопления

46-06-003-03 канализации

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06- 003-01	46-06- 003-02	46-06- 003-03
1	Затраты труда рабочих	челч	1,2	5	6,5
1.1	Средний разряд работы		3,7	4,6	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,34	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,13	0,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03	0,21	0,22
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,27	0,27	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	3	0,039	0,039	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$^{\rm M}$	0,3	0,3	
	Строительный мусор	T	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	челч	21
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,65
3 91.01.05-085 91.18.01-508 91.21.10-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³ Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч машч машч	0,65 1,43 5,72
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		46-06- 005-01
1	Затраты труда рабочих	челч	4,5
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	машч	0,05
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	машч	0,02
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	0,04
	пневматические		
4	МАТЕРИАЛЫ		
	Строительный мусор	T	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 m^2

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	челч	5,9
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	машч	0,38
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маптч	0,07
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	0,14
	пневматические		
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	челч	19,5
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковща 0,5 м ³	машч	0,85

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06- 007-01
91.18.01-508 91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч машч	0,16 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		46-06- 008-01
1	Затраты труда рабочих	челч	25,4
1.1	Средний разряд работы		2,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	машч	0,12
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	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 пітабели.
- 03. Перевозка материалов, полученных от разборки, на промежуточный склад.

Измеритель:	100 м ³ 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	челч	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	челч	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.)	машч	0,56	0,56	0,28		1,75
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	12,54	12,54	4,72		1,75
	гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,1	2,1	1,05	18,56	1,85
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	3,8	3,8	1,6	3,8	1,6
	5 T						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч				6,38	
	электродвигателем, производительность до						
	5,0 м ³ /мин						
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных	машч				25,52	
	компрессорных станций отбойные						
	пневматические						

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	$1000 \mathrm{m}^3$
46-07-010-02	$2000 \mathrm{m}^3$
46-07-010-03	3000 m^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 нефтентро листор в мести мости мости

нефтепродуктов вместимостью:

46-07-010-06	1000 м ³
46-07-010-07	$2000 \mathrm{M}^3$
46-07-010 -08	3000 m^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	Затраты труда рабочих	челч	300,07	257,66	218,92	178,98	169,86
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,2	4,3	4,2	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	39,14	30,96	24,15	21,72	14,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	19,08	19	14,82	15,39	10,39
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	машч	55,17	21,61	15,76	10,81	9,58
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кH (5 т)	машч	11,73	5,34	5,05	4,69	5,23
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	машч	18,09	10,44	8,1	5,1	3,62
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,43	0,97	0,68	0,68	0,39
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	0,54	0,55	0,55	0,55	0,54
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	0,54	0,55	0,55	0,55	0,54
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	машч	2,75	1,44	1,02	0,62	0,49
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	машч	2,23	0,81	1,48	1,08	1,45
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	15,91	11,58	11,08	7,2	8,07
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	машч	39,49	26,44	25,78	19,09	23,42
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	машч		2,44	1,76		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M 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	M 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	\mathbf{M}^2	0,1793	0,094	0,0663	0,0404	0,0323
	230х300 мм				-	-	
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	T	0,023	0,014	0,013	0,01	0,013
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	M ²	0,664	0,547	0,445	0,285	0,273
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого	M ³	0,294	0,11	0,073	0,041	0,029
	бетона М150, масса до 15 т, объем от 1 до 4						
	м ³ , расход арматуры 1,7 кг/м ³						
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	КГ	0,0336	0,0176	0,0124	0,0076	0,061
	электротехнических изделий						
25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород для	ШТ	9,24	6,92	4,56	2,6	1,85
	колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм,						
	тип ІІ						
08.3.05.02	Сталь листовая	Т	1,132	1,14	1,141	1,121	1,111
08.3.12.04	Металлопрокат	T	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	челч	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	челч	31,26	26,42	23,72	20,21	15,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	17,19	17,34	16,23	14,63	11,12
	грузоподъемность 16 т			,			ĺ
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым	машч	11,84	5,86	5,02	5	6,82
	усилием 31,39 кН (3,2 т)		_	,	,		,
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	7,61	3,64	3,52	3,68	3,73
	49,05 кН (5 т)						
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до	машч	11,74	7,11	5,65	4	2,58
	$300 \text{ m}^3/\text{q}$						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	1,78	1,42	1,29	1,03	0,98
	5 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	грузоподъемность 12 т						
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания	машч	13,27	7,67	6,61	4,5	4,1
01 17 02 101	металла толщиной до 30 мм		1 45	0.55	1.03	0.05	1.03
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для	машч	1,45	0,55	1,03	0,85	1,03
01 17 04 040	контроля герметичности шва		12.25	10.73	0.07	7.00	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	13,35	10,72	9,97	7,23	6,66
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	машч	39,33	27,38	26,53	21,06	24,16
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные	MOIII II	1,48	2,39	2,39	2,32	1,59
91.21.12-002	гильотинные	машч	1,40	2,39	2,39	2,32	1,39
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные	машч	0,61	0,55	0,52	0,37	0,51
J1.21.22-154	(вальцы)	Maiii	0,01	0,55	0,52	0,57	0,51
4	материалы						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	_M ³	4,1	4,9	3,6	4,1	3,8
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	KΓ	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	KΓ	0,0009	0,0007	0,0006	0,0004	0,0004
01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер	\mathbf{M}^2	0,8668	0,5009	0,4317	0,2935	0,2677
	230х300 мм						·
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	T	0,02	0,013	0,011	0,01	0,014
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	M_2^2	0,431	0,373	0,316	0,224	0,195
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого	M ³	0,191	0,075	0,051	0,033	0,021
	бетона М150, масса до 15 т, объем от 1 до 4						
	м ³ , расход арматуры 1,7 кг/м ³						
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	КΓ	0,1625	0,0939	0,0809	0,055	0,0502
	электротехнических изделий						
25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород для	ШТ	12	7,08	4,77	3,07	1,98
	колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм,						
	тип II	l					

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	T	1,061	1,432	1,088	1,293	1,081
08.3.12.04	Металлопрокат	T	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 околошовной 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 околошовной 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 півов и околопіовной 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	челч	151,08	47,21	164,43
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	челч	31,3	22,38	31,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,83	3,11	4,75
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	3,55	·	-
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	машч		2,57	
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0,59	0,46	0,52
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,59	0,46	0,52
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	машч	28,88	16,24	25,84
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	машч	28,88	16,24	25,84
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до	машч	0,38	0,21	0,41
	30 mm		-	·	
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	машч	1,8	1,02	1,26
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,37	1,22	10,25
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость	машч	28,88	16,24	25,84
_	подачи проволоки 1,5-20 м/мин				
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 300х400 мм	M^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	Π	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 монгажного 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 околошовной 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 швов и околошовной 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 швов и околошовной 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 m^3 ;

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	челч	111,94	46,55	184,73
1.1	Средний разряд работы		5 ,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	челч	26,01	27,4	44,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,46	3,77	5,76
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	2,88		
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	машч		4,73	
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0,59	0,46	0,52
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,59	0,46	0,52
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	машч	23,96	18,44	38,02
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	машч	23,96	18,44	38,02
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до	машч	0,27	0,14	0,39
	30 мм				
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	машч	1,44	1,15	2,38
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,31	2,13	8,16
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость	машч	23,96	18,44	38,02
	подачи проволоки 1,5-20 м/мин				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	T	0,0041	0,0025	0,0056
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	5,373	2,521	4,059
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	KΓ	1,322	0,765	1,231
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размер 300х400 мм	M^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 окрайки 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	Наи менование эл емента затрат	Ед. изм.	46-07-	46 - 07-	46-07 -
Код ресурса	танменование элемента затрат	ъд. изм.	025-01	0 25 -02	025-03
1	Затраты труда рабочих	челч	815,22	1 393,02	2 092,77
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3
2	Затраты труда машинистов	челч	85,91	116,48	159 ,2 9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	машч	85,91	116,48	
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	машч			159,29
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	M 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		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:

сменя

46-08-002-01

Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 002-01
1	Затраты труда рабочих	челч	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. Переменивание состава вручную.

Для нормы 46-08-003-02:

01. Дозировка составляющих.

02. Переменивание 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

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

Изме	ритель:	100 m^2

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:

 46-08-004-07
 46-08-004-01, 46-08-004-04

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

 46-08-004-09
 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	Затраты труда рабочих	челч	39,14	44,26	47,87	43,93	49,04
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,52	1,52	1,52	1,75	1,75
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	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-	46-08-	46-08-	46-0 8-
Код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	004-06	004-07	004-08	004-09
1	Затраты труда рабочих	челч	53,66	3,38	4,02	4,38
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,75	0,38	0,38	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,75	0,38	0,38	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	П	П	Π	Π
04.3.02.04	Смесь бетонная	кг	П	Π	Π	Π
14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее, для	л	П			
	ухода за бетонным полом, натурального цвета					

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 фибру в один слой, толщина слоя 2 мм:

 46-08-005-01
 вертикальной 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-	46-08-	46-08-	46-08-
Код ресурса	такименование элемента заграт	ъд. изм.	005-01	005-02	005-03	005-04
1	Затраты труда рабочих	челч	50,12	57,12	4,22	6,87
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,32	0,32	0,08	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,32	0,32	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	П	Π	Π	П
04.3.02.04	Смесь бетонная	КΓ	П	П	Π	Π

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 колон

46-08-009-03 конструкций площадью поверхности не более 1 м^2

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

Нанесение наливных безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную на

горизонтальные поверхности конструкций:

46-08-010-01

бетонных и железобетонных

46-08-010-02

каменных

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

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:

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	челч	26,07
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,12
4 11.1.03.06-0091	МАТЕРИАЛЫ Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	M ³	0,03
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	П
14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	КГ	Π

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

46-08-012-10

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

46-08-012-05

	диаметр анкера:
46-08-012-01	до 8 мм
46-08-012-02	10 мм
46-08-012-03	12 mm
46-08-012-04	16 мм
46-08-012-05	20 мм и более
	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-0 8- 012-01	46-08- 012-02	46-08- 012-03	46-08- 012-04	46-08- 012-05
1	Затраты труда рабочих	челч	6,67	7,54	8,7	11,26	15,95
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
91.18.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	машч	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 К Г	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	Затраты труда рабочих	челч	0,57	0,71	0,82	1,07	1,45
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	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	машч	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07
4 01.7.15.02	МАТЕРИАЛЫ Болты анкерные	т	П	П	П	П	П
14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	KΓ	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 піва 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 пилифмашлинкой.
- 03. Очистка шва от пыли и грязи.
- 04. Укладка в тело шва пенополиэтиленового теплоизоляционного прокладочного пинура.
- 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 п вов
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-	46-08-	46-08-	46-08-	46-08-
7.1 31	1	, ,	022-01	022-02	022-03	022-04	022-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7,19	7,48	9,34	9,6	3,28
1.1	Средний разряд работы	l	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01	0,04	0,04	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,01	0,01	0,04	0,04	0,35
	5 T			,	,	,	,
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч					2,35
	электродвигателем давление 600 кПа (6 ат),						, í
	производительность до 3,5 м ³ /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.02	Лента гидроизоляционная	М					101,8
01.7.07.26	Шнур пенополиэтиленовый	М			101,8	101,8	
	теплоизоляционный прокладочный				,	,	
01.7.17.12	Щетка дисковая для УШМ из стальной	шт	П	П	П	П	
	проволоки						
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	челч	3,71	4,66	5,17	15,27	17,51
1.1	Средний разряд работы	1001. 1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,4	0,35	0,4	0,46	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,4	0,35	0,4	0,46	0,49
	5 T						
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	2,39	2,35	2,39	2,01	3,02
	электродвигателем давление 600 кПа (6 ат),						
	производительность до 3,5 м ³ /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная	шт		3,73	3,73		
	гидроизоляционная расширяющаяся для						
	герметизации конструкционных швов и						
	стыков (310 мл)					'	
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная	КГ				153	229,5
	на основе эпоксидной смолы, компонент А						
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная	КГ				51	76,5
	на основе эпоксидной смолы, компонент В						

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	M	101,8	101,8	101,8		
01.7.06.05	Лента изоляционная высокоэластичная	M				102,2	102,2
01.7.17.12	химстойкая Щетка дисковая для УШМ из стальной	ШТ				П	П
	проволоки						

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	челч	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	челч	0,58	0,46	0,49	0,58
3 91.14.02-001 91.18.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	машч машч	0,58 5,03	0,46 2,31	0,49 3,07	0,58 5,06
4 14.5.11.09-0103	МАТЕРИАЛЫ Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе	KT KT	382,5 127,5	153 51	229,5 76,5	382,5 127,5
01.7.06.05 01.7.17.12	эпоксидной смолы, компонент В Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	M IIIT	127,3 102,2 П	102,2 П	76,3 102,2 П	127,3 102,2 П

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. шт	Изме	ритель:	шт
----------------	------	---------	----

 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	челч	0,49	1,08	1,14
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2

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

Гидроструйная очистка:

 46-08-044-02
 бетонных поверхностей

 46-08-044-03
 металлических поверхностей

46-08-044-04 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	Затраты труда рабочих	челч	0,29	0,15	0,19	0,24
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
3 91.18.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	машч	0,28			
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	машч		0,14	0,18	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	m ³		0,14	0,18	0,23
01.7.17.08	Порошок абразивный притирочный	KΓ				8,5

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

Состав работ:

- 01. Выгрузка материалов автомобильным краном и их распаковка на площадке временного складирования.
- 02. Открытие люка-лаза с разболчиванием болтов.
- 03. Перенос стоек с болтами и гайками до места производства работ.
- 04. Подъем материалов на площадку люка-лаза.
- 05. Перенос укороченных стоек с площадки люка-лаза на понтон.
- 06. Демонтаж установленных монтажных стоек по периметру понтона.
- 07. Установка укороченных стоек по периметру понтона на болтах.
- 08. Перевод ранее установленных центральных стоек в рабочее положение.
- 09. Перенос удлиненных стоек после демонтажа от места производства работ до площадки временного складирования.

Измеритель: 7

46-08-100-01 Перевод стоек понтона в рабочее положение

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

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

Состав работ:

- 01. Проведение замеров концентрации паров углеводов на резервуаре и в каре резервуара.
- 02. Подключение пропарочного піланга к трубопроводу, подлежащему пропарке, проверка піланга на герметичность.
- 03. Проведение пропарки внутренней поверхности трубопровода резервуара.
- 04. Окончание пропарки. Отключение пропарочного пиланга от трубопровода, подвергавшегося пропарке.

Измеритель: 10

46-08-106-01 Пропарка поверхности технологических трубопроводов и оборудования внутри резервуара

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

Таблица ГЭСН 46-08-107 Промывка внутренней поверхности резервуара

Состав работ:

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

Измеритель:

 100 m^2

46-08-107-01

Промывка внутренней поверхности резервуара

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 107-01
1	Затраты труда рабочих	челч	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	машч	0,11
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м ³ /ч	машч	0,11
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	машч	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 нефтепплама в емкости для передачи на утилизацию.
- 03. Подъем контейнера с нефтепшамом на поверхность резервуара с транспортировкой на площадку хранения.
- 04. Подъем рабочего из резервуара.

Измеритель:

 100 m^2

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	челч	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 инъектора 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. Нарашивание 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 пітанги.
- 04. Извлечение штанги, извлечение керна.
- 05. Монтаж коронки с удлинительными трубками.

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 Измеритель: (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 Приготовление раствора ГС-И-9 46-09-001-07 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	челч	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	челч	0,43	0,65	0,64	0,52	0,86
3 91.05.05-016	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,19	0,02			
91.07.01-011 91.07.07-002	Силосы цемента вместимостью 40 т Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	машч машч		0,12	0,1 0,54	0,05 0,54	0,11
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	машч		0,54			
91.07.08-041 91.07.11-001	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч Установки инъекционные	машч машч	0,76		0,41	0,41	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	машч	0,24	0,02			
91.14.07-011 91.18.01-003	15т Автоцементовозы 13 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин	машч машч		0,61	0,13 0,1	0,06 0,05	0,14 0,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	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	челч	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	челч	ĺ	0,92	0,1	,	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,		
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,01	0,03	0,05		
	грузоподъемность 25 т			,	,		
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч			19,16	0,12	
	6,3-25 T				,		
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	машч			20,81	0,13	
91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	машч	0,22	0,11			
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием	машч	,,	0,12			
	подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м			- ,			
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления	машч		0,11			
	водоцементных и других растворов 2000 л						
91.07.08-041	Установки смесительные,	машч	0,49	0,73			
	производительность 20 м ³ /ч			,			
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	0,04	0,05	0,05		
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	машч	0,24				
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	0,22	0,11			
	внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин		ĺ	,			
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность	машч			22,47	0,14	
	электромотора 30 кВт				,		
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	машч			0,17	0,01	
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления,	машч			,	,	0,49
	мощность 316 кВт						,
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в	машч			22,47	0,14	
	железобетоне диаметром до 100 мм				,	,	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	0,515	0,82	0,23	0,003	
01.7.08.05-0021	Лигносульфонаты технические жидкие	Т	0,002				
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	T	0,95				
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	T	0,45	0,3			
01.7.17.02	Инъектор	ШТ			16,7	0,17	
04.3.02.09	Смесь сухая тампонажная	T		0,24			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-09- 001-11	46-09- 001-12
1	Затраты труда рабочих	челч	181,04	1,68
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	26,88	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	26,88	0,27
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	машч	34,88	0,3
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	22,36	0,22
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	машч	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	П	П
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

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	челч	0,91
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	машч	0,55
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	машч	1,55
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	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 штуцера подачи воды.

Измеритель: м² 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	челч	12,62
1.1	Средний разряд работы		4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,02
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м ³	машч	2,83
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	машч	3,21
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	машч	3,65
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	2,83
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	0,62
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	машч	0,62
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	машч	3,92
91.21.22-361	Сепараторы пилама	машч	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

		Коэффициенты	
		к нормам затрат труда	к нормам эксплуатации
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	рабочих	машин, в том числе
			затратам труда
			машинистов
1	2	3	1
3.1 При работах на высоте от опорной	46-03-007,	1,2	1.2
площадки более 1,5 м	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
	46-01-009÷46-01-013,		
св. 25 м	46-02-004, 46-02-005,	1,1	_
	46-05-008, 46-05-009		
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	46-03-007 (2), 46-03-010,	1,1	1.1
борозд в железобетонных конструкциях	46-03-012	1,1	1,1
3.5 При разборке двойных переплетов с отдельными коробками	46-04-012 (1, 2)	2	2

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБО)T	3
III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИ	ТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5
Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКІ	Įий	5
Таблица ГЭСН 46-01-001	Усиление конструкций монолитным железобетоном	5
Таблица ГЭСН 46-01-002	Усиление существующих железобетонных балок монолитными	
	юрызгом	<i>6</i>
	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическим	и
стяжками		7
Таблица ГЭСН 46-01-004	Усиление конструктивных элементов	7
,	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в	
одном месте до 10 м ³	тирищивание железовательных фундаментов под вворудование при вовеже в	5
	Усиление конструкций в проходных тоннелях	
	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами	
	Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мес	
в перекрытиях		. 10
	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм,	. 10
	до 48 м	1 1
	до чо м Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошног	
сечения пролетом 12 м		
Таблица ГЭСН 46-01-011	Variation variation with a superior of factor of the same and the same	
	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения	
	Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения	
	Усиление элементов металлоконструкций	. 14
	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах	1.0
негабаритного оборудования		
	Рихтовка подкрановых балок	
Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИІ		. 16
	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобстоннь	
монолитные ребристые		
	Замена перекрытий на монолитные железобетонные	
Таблица ГЭСН 46-02-004	Демонтаж металлоконструкций покрытий	. 18
	Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов	
	етоаэрационной стенки	
	Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	. 19
Таблица ГЭСН 46-02-007	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных	
стенах		
	Замена ступеней	
Таблица ГЭСН 46-02-009	Отбивка штукатурки	. 20
	КА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ,	
ГНЕЗД И БОРОЗД		. 21
	ЕРСТИЙ	. 21
	Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в	
		. 21
Таблица ГЭСH 46-03-002	Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в	
железобетонных конструкциях		. 23
	Бурение скважин в железобетонных конструкциях установками алмазного	
		. 26
	Перфорация трубы	
Подраздел 3.2. ПРОБИВКА ОТВ	ЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД	27
	Пробивка проемов в конструкциях	
	Устройство ниш в кирпичных стенах	
	Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах	
	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках	
	Пробивка борозд в кирпичных стенах	
	Пробивка борозд в кирпичных стенах	
	Пробивка оброзд в остояных конструкциях перфоратором	
	Сверление отверстий в остонных конструкциях перфоратором	
	Сверление отверстии в железооетонных конструкциях перфоратором Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона с использованием	J 2
	устроиство оорозд в конструкциях из кирпича, оетона с использованием	24
	СТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД И БОРОЗД	
	Заделка отверстий, гнезд и борозд	
	Уаделка отверстии, тнезд и оороздИЙ	
ı аздыл т . 1 АЗВОГКА КОПСІГУКЦ		. 51

	Таблица ГЭСН 46-04-001	Разборка фундаментов и стен	
	Таблица ГЭСН 46-04-002	Разборка монолитных перекрытий	31
	Таблица ГЭСН 46-04-003	Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м ³ при	
	помощи отбойных молотков	D. G G	38
	Таблица ГЭСН 46-04-004	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в	~
		Разбата за	
	Таблица ГЭСН 46-04-005	Разборка монолитных перегородок	
	Таблица ГЭСН 46-04-006	Разборка деревянных перегородок	
	Таблица ГЭСН 46-04-007	Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий	
	Таблица ГЭСН 46-04-008	Разборка покрытий кровель	
	Таблица ГЭСН 46-04-009	Разборка бетонных оснований под полы	
	Таблица ГЭСН 46-04-010	Разборка покрытий полов	
	Таблица ГЭСН 46-04-011	Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами	
	Таблица ГЭСН 46-04-012	Разборка деревянных заполнений проемов	
	Таблица ГЭСН 46-04-013	Разборка лестничных маршей и площадок	
	Таблица ГЭСН 46-04-014	Разборка ступеней	
	Таблица ГЭСН 46-04-015	Разборка облицовки из тесаного камня	
	Таблица ГЭСН 46-04-016	Резка бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрыт	
D	дисковыми стенорезными маш	WHAMN	43
		ЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ	
	Таблица ГЭСН 46-05-001	Устройство временных защитных ограждений	43
	Таблица ГЭСН 46-05-002	Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток	4
		Vortavo pao vorta vivan may may pao vorta no for no vova de vorta viva o conserva de vo	
	Таблица ГЭСН 46-05-003	Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элемент	
	таблица ГЭСН 46-05-004	Vorter and vorte Maria and vorter	
	,	Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм	
	Таблица ГЭСН 46-05-005 Таб ГЭСН 46-05-006	Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок	4
	Таблица ГЭСН 46-05-006	Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов	46
	Таблица ГЭСН 46-05-007	елке трещин в стенахУстановка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхні	
	Таблица ГЭСН 46-05-008	трукций покрытияРаботы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ	
	Таблица ГЭСН 46-05-009	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительн	
		рерм	
		БЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
	Таблица ГЭСН 46-06-001	Разборка надземной части	
	Таблица ГЭСН 46-06-002	Разборка надземной части сараев	
	Таблица ГЭСН 46-06-003	Разборка санитарно-технических систем	
	Таблица ГЭСН 46-06-004	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	
	Таблица ГЭСН 46-06-005	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	
	Таблица ГЭСН 46-06-006	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	
	Таблица ГЭСН 46-06-007 Таблица ГЭСН 46-06-008	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	J2
	Таблица ГЭСН 46-06-009	Разоорка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	
		комплексная разоорка здании КИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ	3: 51
	ел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕС Таблица ГЭСН 46-07-010	Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных	33
			E /
	цилиндрических для нефти и н Таблица ГЭСН 46-07-015	ефтепродуктов Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных	
		пефтепродуктов вместимостью 20000 м ³	
	Таблица ГЭСН 46-07-020	Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных	
		пефтепродуктов вместимостью 50000 м ³	
	Таблица ГЭСН 46-07-025	Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндричес.	
	ел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	Пополноско инжестра в том под том и по под том и по	
	Таблица ГЭСН 46-08-001	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м	
	Таблица ГЭСН 46-08-002	Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметко	
		П Болько б	58
	Таблица ГЭСН 46-08-003	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного ти	
	To6 F2CU 46 08 004	Haveanary forward and the first and the firs	58
	Таблица ГЭСН 46-08-004	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа	<i>-</i>
	тобиние ГЭСИ 44 09 005	хности бетонных, железобетонных и каменных конструкций	
	Таблица ГЭСН 46-08-005	Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных	
	конструкции высокопрочными	и, безусадочными сухими составами тиксотропного типа	60

	Та б лица ГЭСН 46-08-009	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций безусадочными,	
	быстротвердеющими сухими с	составами наливного типа вручную с устройством мелкощитовой опалубки	60
	Таблица ГЭСН 46 - 08-010	Нанесение наливных безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропно	отс
	типа вручную на горизонтальн	ные поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций	61
	Таблица ГЭСН 46 - 08-011	Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением	1
	составов на цементно-эпоксид	ной 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
	Табли ца ГЭСН 46-08-033	Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения	64
	Таблиц а ГЭСН 46- 08-044	Очистка поверхности	64
	Таблица ГЭСН 46 - 08-100	Перевод стоек понтона в рабочее положение	65
	Таблица Г ЭСН 46 - 08-106	Пропарка поверхности технологических трубопроводов и оборудования внутр	м
	резервуара		65
	Таблица ГЭСН 46 - 08-107	Промывка внутренней поверхности резервуара	65
	Таблица ГЭСН 46 - 08-108	Дозачистка внутренней поверхности резервуара от твердых донных отложени	й
	вручную с последующим удал	ением нефтешлама из резервуара	66
Разд	ел 9. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТ	РУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	66
	Таблица Г ЭС Н 46-09-001	Укрепление оснований гидротехнических сооружений методом инъектирован	ия (
	погружением и извлечением и	нъектора 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. I	ТРИЛОЖЕНИЯ		70