# СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### ГЭСН 81-02-46-2022

# 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 учитываются 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, расход мешков;

затраты на вывоз строительного мусора, полученного от разборки, пробивки отверстий и борозд и смены конструкций, за пределы стройки. Указанные затраты учитываются 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 принимаются 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 применяются 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 дополнительно учитывается 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 применяются нормы сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков». В случаях, предусмотренных проектом, когда требуется перевязка новой кладки со старой, пробивка штраб нормируется дополнительно.
- 1.46.7. В нормах табл. с 46-03-001 по 46-03-004, 46-03-007 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 и с 46-03-004-01 по 46-03-004-18 учтено сверление горизонтальных отверстий на высоте до 1 м от опорной площадки. При сверлении отверстий на высоте от 1 до 4 м добавляются затраты на перестановку подмостей по норме 46-03-002-33.
- 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 применяются 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 применяются 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, 46-04-007-05, 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 определяются по нормам сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков».

- 1.46.13. Нормы на пробивку и сверление отверстий при новом строительстве допускается применять при отсутствии целесообразности предусмотреть отверстия при устройстве конструкций. Технологическая целесообразность устройства отверстий обосновывается проектной документацией.
- 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 определяются 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.) определяются 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 определяются дополнительно по соответствующим сметным нормам.
- 1.46.20. В тех случаях, когда при разборке зданий и сооружений обеспечивается защита зданий или их частей, прилегающих к объекту разборки, от технических повреждений, затраты на устройство и разборку временных защитных ограждений учитываются 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, определяется 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, определяются 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 учитываются 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 увеличиваются 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» применяется 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 учитываются 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, определяются 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 применяется 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, учитывается 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.
- 1.46.41. В нормах табл. 46-08-109 предусмотрен полный комплекс работ по очистке поверхностей резервуаров от остатков старого антикоррозионного покрытия и ржавчины.

Нормой 46-08-109-01 предусмотрены затраты с учетом работы страхующих для обеспечения безопасного выполнения работ.

### **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 исчисляются по проекту в соответствии с правилами, изложенными в разделе II «Исчисление объемов работ», за исключением случаев, приведенных ниже.
- 2.46.2. Объем зданий, подлежащих разборке, исчисляется по их площади, определенной по сечению первого этажа выше цоколя, умноженного на высоту от верхней отметки тротуара или прилегающей земли до верхней отметки венчающего карниза.
- 2.46.3. Объем работ по разборке зданий со смешанными конструкциями исчисляется раздельно по объему деревянной и каменной частей строений.
- 2.46.4. Объем работ по разборке сараев, а также конструкций подземной части зданий (фундаментов, лестниц и полов с основанием) определяется по площади застройки.
- 2.46.5. Объем подземной части здания определяется путем умножения площади застройки на высоту, измеренную от уровня чистого пола до верхней отметки тротуара или прилегающей земли.
- 2.46.6. При пробивке проемов отбойными молотками, не обеспечивающими выполнение пробиваемых проемов в проектных размерах и в прямых линиях, размеры проемов назначать:
- в бетонных и железобетонных конструкциях с уширением на 10 см в каждую сторону с последующим устройством монолитного обрамления проемов с доведением размеров проемов до проектных;
- в кирпичных стенах и перегородках с уширением на 25 см (на 1 кирпич) в каждую сторону, с созданием вертикальной штрабы, с последующей закладкой кирпичом до проектных размеров.
- 2.46.7. При пробивке отверстий под трубопроводы, воздуховоды, металлоконструкции и т.д. отбойными молотками, размеры отверстий надлежит выполнять в 1,5 раза больше проектных с целью обеспечения монтажа и рихтовки конструкций. По завершению монтажа и рихтовки трубопроводов, воздуховодов, металлоконструкций и т.д. все примыкания вокруг них надлежит 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 принимается 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.

# ІІІ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ 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:

Усиление монолитными железобетонными обоймами:

46-01-001-01 фундаментов 46-01-001-02 колонн кирпичных стен 46-01-001-03

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						
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	21,56				
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч		87,87			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			36,83		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч				51,96	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					20,91
2	Затраты труда машинистов	челч	0,81	2,11	2,14	7,14	5,37
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, грузоподъемность	машч		0,44	0,33	0,35	0,3
	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 5	машч	0,35	0,71	0,46	0,22	0,03
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч			3,46		
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч			0,73	6,31	5
	электродвигателем, производительность до 5,0						
	м3/мин						
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе	машч			1,46	12,62	10
	от передвижных компрессоров						
4	МАТЕРИАЛЫ			1			

	1 '9CH 81-02-	<u>-46-2022 Pa</u>		реконстр			1 2
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,039	0,32	0,206	0,116	0,07
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ			2,8		
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				į.		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ				30	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00584	0,00817	0,0032	0,00204	
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм,	10 м2	0,02				0,206
	поверхностная плотность 190 г/м2						
02.2.05.04-2006	Щебень из плотных горных пород для	м3	0,086				
	строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм						
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт	T	0,004	0,023	0,0023	0,0056	
	I						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,02	1,02	1,03	1,02	1,02
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, M25	м3		0,01	0,02	0,003	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5- 4,5 кг	T	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	Т	0,00029	0,00051	0,00006	.,	0,00057
	6,3-6,5 мм		-,	.,	.,		.,
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный	T			0,06		
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,				,		
	ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм						
08.4.03.03	Арматура	T	П	П	П	П	П
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная горячекатаная	T	İ	ĺ	0,03		
	периодического профиля, класс А-ІІ, диаметр						
	12 мм						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,26			0,28	
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III						
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,02	0,18		0,03	
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II						
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,18	1,45		0,23	
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	_					
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,05	0,08	0,1	0,11	
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,						
11.0.10.04.0011	толщина 44-50 мм, сорт II	2	1.50	4.10	2.20	1.07	
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	1,59	4,12	3,28	1,87	
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные	M			2,43		
	водогазопроводные с резьбой, обыкновенные,						
	номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки						
	3,5 мм			l			

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

# Состав работ:

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

# Измеритель: м3

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

усиление существующих железоостонных оалок монолитными железоостонными	гоооимами наорь	131 OM
Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 002-01
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
Средний разряд работы 3,9	челч	79,2
Затраты труда машинистов	челч	31,45
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,75
Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	3,58
Цемент-пушки с дозатором барабанного типа при работе от стационарных компрессорных станций	машч	8,41
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,63
Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,29
	Наименование элемента затрат  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Цемент-пушки с дозатором барабанного типа при работе от стационарных компрессорных станций Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9  Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Машч Мемент-пушки с дозатором барабанного типа при работе от стационарных компрессорных станций Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  машч

	1 3 CTT OT OZ 10 ZOZZ 1 WOOTEN II PO PONONO 1 P J NIZAMI	- / 1	- F J
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	2,38
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	16,91
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	7,57
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,33
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,5
01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	T	0,01
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,66
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КГ	9
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3	0,96
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ І	T	0,52
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,02
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	ШТ	4,6
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой	T	0,15
	стали или профильного проката, с отверстиями и без		
08.4.03.03	Арматура	T	П
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	T	0,01
11.2.13.04-0012	Щит настила из досок, толщина доски 40 мм	м2	5,28

#### 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

<u>46-01-0</u>03-01 Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 003-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	222,26
2	Затраты труда машинистов	челч	5,84
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
91.14.02-001	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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	36,06
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	2,39
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	5,8
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	44,45
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6,	T	0,07
07.2.07.13	Э42, диаметр 6 мм Конструкции стальные	T	1
11.2.13.04-0012	Щит настила из досок, толщина доски 40 мм	м2	14,9
23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Cт2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	77

#### Таблица ГЭСН 46-01-004 Усиление конструктивных элементов

#### Состав работ:

Для норм с 46-01-004-01 по 46-01-004-03:

- 01. Пробивка гнезд, борозд, отверстий.
- 02. Заготовка и установка металлических элементов, резка и сварка.
- 03. Заделка гнезд и борозд.

Для нормы 46-01-004-04:

- 01. Отбивка штукатурки.
- 02. Пробивка борозд.
- 03. Резка металлических элементов.
- 04. Срубка углов простенка, установка металлических уголков и накладок с приваркой концов накладок к уголкам.
- 05. Заделка отверстий, гнезд и бород.

Для нормы 46-01-004-05:

- 01. Пробивка сквозных отверстий.
- 02. Пробивка борозд.

- 03. Резка металлических элементов.
- 04. Укладка металлических разгрузочных балок с их обматыванием проволокой.
- 05. Заделка отверстий, гнезд и бород.

### Измеритель:

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 46-01-004-04 46-01-004-05 стен кирпичных металлическим каркасом

46-01-004-05	стен кирпичных металлическими разгрузоч	ными балка					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 004-01	46-01- 004-02	46-01- 004-03	46-01- 004-04	46-01- 004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	153,01				
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч		179,48			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	ļ		186,17		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч				201,95	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч					196,62
2	Затраты труда машинистов	челч	5,51	11,57	1,72	0,36	1,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от	машч					1,04
91.05.05-015	стационарных компрессорных станций		0.52	5 12	0.76		
91.03.03-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,52	5,12	0,76		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч				0,09	0,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,82	1,33	0,2	0,09	0,3
91.17.04-042	г Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2	1,9	1,83	}	
91.17.04-042	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	11,02	9,48	1,03	4	
21.17.01 233	сварки, сварочный ток до 350 А	mull. 1	11,02	7,40			
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч				0,18	1,04
	электродвигателем давление 600 кПа (6 ат),						ĺ
	производительность до 3,5 м3/мин						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч	3,65				
	электродвигателем, производительность до 5,0						
01.01.10.000	м3/мин		14.60			0.24	2.00
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе	машч	14,62			0,36	2,08
4	от передвижных компрессоров						
01.3.02.08-0001	МАТЕРИАЛЫ Кислород газообразный технический	м3	1,9	1,83	1,77		
01.3.02.09-0001	Пропан-бутан смесь техническая	м3 КГ	0,18	0,15	0,15		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кі кВт-ч	0,10	0,858	2,912		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Электроды сварочные для сварки	Т	0,01	0,035	2,712		
01.7.11.07-0054	низколегированных и углеродистых сталей,		0,01	0,033			
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ				4	
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	30	6	50		
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный,	м3	30	0,03	30		
04.3.01.09-0023	состав 1:3	MJ		0,03			
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, M25	м3	0,34				
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, M50	м3					П
06.1.01.05	Кирпич керамический	1000 шт					3,01
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,5				
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T					0,205
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 10Б-18Б	T	1,02				
08.3.03.06	Проволока	T					0,004
08.3.07.01-0072	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 70х4 мм	T		0,27			
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T				0,95	
	ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм						
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный	T		0,71			

	100110102		0 0 1 1 1 1 1 1 1	P COLORED	,		1
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
00.2.00.02.00.00	ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм					0.0400	
08.3.08.02-0060	Уголок стальной горячекатаный	T				0,0408	
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 20-32 мм, толщина полки 3-4 мм						
08.3.11.01	Швеллеры из горячекатаного проката	T	į.			į.	1,02
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки	T			0,48		
	стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П						
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная горячекатаная	T		0,04			
	периодического профиля, класс А-ІІ, диаметр						
	12 мм						
08.4.03.03-0025	Сталь арматурная горячекатаная	T			0,47		
	периодического профиля, класс А-ІІ, диаметр						
	20-22 мм						
11.1.03.01-0065	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3			0,17		
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,				ŕ		
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт І						
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2		5,8	14,4		
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные	M		4,62	, .		
23.3.00.03 0003	водогазопроводные с резьбой, обыкновенные,	141		1,02			
	номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки						
	3,2 мм						
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные	М			11,3		
23.3.00.03-0003	водогазопроводные с резьбой, обыкновенные,	IVI			11,5		
	* *						
	номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3.5 мм						
						0.120	1.2
1	Строительный мусор	T	i	1		0,138	1,3

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

#### Состав работ:

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

### Измеритель: м3

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

10 01 005 01	паращивание железосетониви фундаментов под осорудование при освеще в одном м	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 005-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	8,46
2	Затраты труда машинистов	челч	0,93
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 бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,21
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	0,1
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,102
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00044
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	0,203
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0,00064
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,02
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	T	0,0013
08.4.03.03	Арматура	T	П
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,	м3	0,01
	сорт ІІ-ІІІ		
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-	м3	0,01
	250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	1,02

# 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 46-01-46-01-46-01-46-01-46-01-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 006-01 006-02 006-03 006-04 006-05 ВАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 7,1 18,52 чел.-ч 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 9,27 чел.-ч 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 7,52 чел.-ч 1-100-26 Средний разряд работы 2,6 12,37 чеп -ч Затраты труда машинистов 4,99 2,13 2,28 2,44 3,3 чел.-ч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, 1,4 0.78 0,61 0,33 1,31 маш.-ч грузоподъемность 16 т 91.07.04-001 Вибраторы глубинные 0.84 маш.-ч 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные маш.-ч 1.48 0.65 0.12 1.39 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 0,24 маш.-ч 0,17 0,2 0,13 0,22 91.18.01-508 2,02 0,37 0,93 Компрессоры передвижные с 1,54 0,46 маш.-ч электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе 4,04 0.74 1.86 3.08 0,46 маш -ч от передвижных компрессоров МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.01-0001 0,0178 0,0112 0,0104 0,0057 0,0297 Вода м3 01.7.15.06-0111 0,00014 0,00026 0.00012 0,00007 0,0004 Гвозди строительные Ткань мешочная, ширина 950 мм, 0,074 01.7.20.08-0162 10 м2 0,0423 0,05 0,0227 0,0332 поверхностная плотность 190 г/м2 02.1.01.01-0006 Грунт глинистый (глина) м3 0,09 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт 0,00028 0,00042 0,00017 0,00013 0,00094 Т 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 1,04 1,02 1,02 0,11 1,09 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 м3 0,02 04.3.01.12-0003 0,001 0,002 Раствор кладочный, цементно-известковый, м3 M50 05.1.08.14 1 Конструкции сборные железобетонные м3 0.0009 0.0008 0.0008 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм 0.0007 Т 08.4.03.03 П П П П Арматура Т 11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород 0.004 0.01 0.003 м3 неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), 11.1.03.01-0066 м3 0,006 0.01 естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более

11.1.03.05-0065	мм, сорт II Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3				0,01	0,01
11.1.03.06-0079	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,	м3	0,004	0,01	0,003		0,02
11.2.13.04-0011 23.5.01.01-0006	голщина 44-50 мм, сорт III Щит настила из досок, толщина доски 25 мм Трубы стальные сварные для магистральных	м2	0,3 0,17	0,6	0,28		0,87
23.3.01.01-0000	газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	М	0,17				

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

#### Состав работ:

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

#### Измеритель: т

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

TU-U1-UU7-U1	э силение железоостопных колони эстакад сталыными оооимами		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 007-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	42,84
2	Затраты труда машинистов	челч	6,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,27
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	8,93
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	Т	0,016
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,0024

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

#### Состав работ:

Для норм 46-01-008-01, 46-01-008-02:

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

Для нормы 46-01-008-03:

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

# Измеритель: м3

Обетонирование:

46-01-008-01 колонн 46-01-008-02 балок и прогонов

46-01-008-03 Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях

40-01-008-03	заполнение оетоном отдельных мест в перекрытиях				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 008-01	46-01- 008-02	46-01- 008-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	26,5		
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч		21,05	
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч			24,61
2	Затраты труда машинистов	челч	0,46	0,41	0,49
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	м3	0,01	0,007	0,0081
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,872	1,728	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0025	0,0028	0,0019
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0,0036	0,0024	0,0029
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,02	1,02	1,02
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0.09	0.08	0.09

08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T			0,004
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0035	0,003	
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс	T			0,09
	A-III, диаметр 12 мм				
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5	м3		0,1	0,12
	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III				
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-	м3	0,14	0,07	0,14
	6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II				
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	3,6	3	2,3

# 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:

46-01-009-01профильной сталью верхнего пояса46-01-009-02профильной сталью нижнего пояса46-01-009-03профильной сталью решетки46-01-009-04шпренгелем нижнего пояса46-01-009-05шпренгелем решетки

Усиление решетки с увеличением сечений:

46-01-009-06 двух раскосов листовой сталью с постановкой болтов в стыках поясов

46-01-009-07 нижнего пояса элементами из круглой стали

40-01-007-07	нижнего пояса элементами из круглои стал	YI					
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						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	225				
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч		173			
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч			302		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				97,4	
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч				,	304
2	Затраты труда машинистов	челч	2,27	1,58	1,43	2,91	0,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	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
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	8,15	4,95	13,69	2,66	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	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	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	106,02	73,2	162,4	36,77	123,42
	сварки, сварочный ток до 500 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,44	0,56	0,33	0,37	0,44
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,3	4,2	3,5	2,8	3,3
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	117,579	95,472	187,05	39,399	128,97
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	80	70	130	30	100
	низколегированных и углеродистых сталей, Э46, диаметр 4 мм						
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	ШТ	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
07.2.07.13	Конструкции усиления	T	1	1	1	1	1
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых груб	T	0,16	0,04	0,06		0,03
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	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
25.1.01.05-0013	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип III	ШТ				3	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 009-06	46-01- 009-07
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	341,88	229,77
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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	машч	99,3	67,98
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,25	0,24
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,9	1,8
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	122,278	76,644
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	КГ	80	50
	Э46, диаметр 4 мм			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	40	
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	ШТ	2,8	2,8
07.2.07.13	Конструкции усиления	T	1	1
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых	T	0,03	0,03
	профилей и круглых труб			
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	T	0,0015	0,0015
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	1,46	1,46

# 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				
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	30,41	28,89	
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч			8,99
2	Затраты труда машинистов	челч	0,26	0,25	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 A	машч	9,65	6,55	4,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3	0,26	0,28
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,24	1,95	2,08
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,985	10,54	8,111
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	ΚΓ	9	7	4
	углеродистых сталей, Э46, диаметр 4 мм				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ		10	5
07.2.01.01	Рельсы крановые	T	П	Π	
07.2.03.06	Детали крепления рельсов	T		0,07	
07.2.07.13	Конструкции усиления	T	Π	Π	П
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,005	0,005	
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с				
07.2.07.12-0011	отверстиями и без Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием	Т	0,003	0,002	0,002
	гнутых профилей и круглых труб		- 7	- 7	- ,
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	0,17	0,17	

# 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 шпренгелем нижнего пояса

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 011-01	46-01- 011-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	23,07	
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч		448,44
2	Затраты труда машинистов	челч	1,75	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	машч	6,08	51,85
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,6	0,43
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	4,5	3,25
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,9	153,45
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	КГ	10	50
	Э46, диаметр 4 мм			
01.7.15.02	Болты высокопрочные	T		0,17
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	10	10
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	ШТ	2,8	2,8
07.2.07.13	Конструкции усиления	T	1	1
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,003	0,003
	толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без			
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	1,46	1,46

# 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 подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01-	46-01-	46-01-	46-01-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. ИЗМ.	012-01	012-02	012-03	012-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	92,18			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч		101,75		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч			155,1	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				320,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,57	0,58	0,64	1,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	18,21	37,58	42,22	67,16
	сварочный ток до 500 А					

4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41	0,39	0,2	0,58
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,05	2,95	1,52	4,3
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	34,143	33,453	47,841	93,239
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	20	30	30	60
	углеродистых сталей, Э46, диаметр 4 мм					
01.7.15.02	Болты высокопрочные	T				0,24
07.2.07.13	Конструкции усиления	T	1	1	1	1
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	преобладанием толстолистовой стали или профильного					
	проката, с отверстиями и без					
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с	T	0,02	0,01	0,02	
	преобладанием гнутых профилей и круглых труб					
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	0,9	0,9	0,9	0,9

### 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 швов.

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 013-01	46-01- 013-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		013-01	013-02
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	2,31	
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	ĺ	24,33
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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	машч	0,67	12,34
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,892	18,56
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	T	0,00066	
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	КГ	1	10
	Э46, диаметр 4 мм			
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 швов демонтируемых конструкций.
- 03. Установка и снятие инвентарных лестниц.

Для нормы 46-01-014-03:

- 01. Демонтаж подкрановых балок, связей и тормозного настила с резкой швов демонтируемых конструкций.
- 02. Установка и снятие инвентарных лестниц.
- 03. Сортировка конструкций.

Для нормы 46-01-014-04:

- 01. Демонтаж подкрановых балок, связей и тормозного настила с резкой швов демонтируемых конструкций.
- 02. Установка и снятие инвентарных лестниц.
- 03. Сортировка конструкций.
- 04. Укрупнительная сборка подкрановых балок, укладка подкрановых балок, связей, тормозного настила, крановых рельсов.

#### Измеритель: т

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

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

<del>10-01-011-01</del>	монтаж подкрановых оалок					
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					

	1 JCn 81-02-40-2022			7		F
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	19,36			
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч		11,23		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч			138,07	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч				11,64
2	Затраты труда машинистов	челч	3,99	2,56	19,52	2,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	3,25	1,88	0,85	1,34
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 (3,2	машч	0,34	0,59	12,32	0,52
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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,56		51,04	1,51
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч			13,8	
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч			13,8	
4	материалы материалы					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,046	0,1	3,1	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	0,75	23,5	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	,,,,,	,,,,	23,22	
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	Т	0,001		,	0,003
01.7.11.07-0066	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э46, диаметр 8 мм	T			0,08	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ				3
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00013	0,00021	0,001	0,0001
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т			1	1
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,05			
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без					
11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	0,015	0,024	0,1	0,007
26.1.02.07-0011	Упор железнодорожный тупиковый, тип ПС 53.00.00	ШТ			0,01086	

# Таблица ГЭСН 46-01-015 Рихтовка подкрановых балок

# Состав работ:

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

# Измеритель: узел 46.01-015.01 Риуторка полкрановну бал

46-01-015-01	Рихтовка подкрановых балок		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 015-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	61,98
2	Ватраты труда машинистов	челч	5,84
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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	8,29
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,03
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,24
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	T	0,009
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,002
11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	0,15
26.1.02.07	Упоры тупиков	ШТ	П

Таблица ГЭСН 46-01-016 Усиление потолочных железобетонных перекрытий лентами на основе однонаправленных углеродных волокон

#### Состав работ:

- Для нормы 46-01-016-01:
- 01. Выгрузка материалов.
- 02. Переноска материалов.
- 03. Разметка на поверхности под оклейку лентой.
- 04. Разметка и резка ленты из углеродного волокна.
- 05. Приготовление эпоксидного двухкомпонентного клеевого связующего.
- 06. Нанесение эпоксидного двухкомпонентного клеевого связующего на ленту с двух сторон с переворачиванием.
- 07. Нанесение эпоксидного двухкомпонентного клеевого связующего на бетонную поверхность с наклейкой ленты и нанесением накрывного слоя эпоксидного связующего.

Для нормы 46-01-016-02:

- 01. Выгрузка материалов.
- 02. Переноска материалов.
- 03. Разметка и резка ленты из углеродного волокна.
- 04. Приготовление эпоксидного двухкомпонентного клеевого связующего.
- 05. Нанесение эпоксидного двухкомпонентного клеевого связующего на ленту с двух сторон с переворачиванием.
- 06. Наклейка ленты с нанесением накрывного слоя эпоксидного связующего.

#### Измеритель: 100 м2

Усиление потолочных железобетонных перекрытий лентами на основе однонаправленных углеродных волокон, с поверхностной плотностью свыше 300 г/м2:

46-01-016-01 в один слой

46-01-016-02 на каждый последующий слой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-01- 016-01	46-01- 016-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	28,41	20,78
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4836	0,3588
01.7.07.05	Лента углеродная однонаправленная	100 м	П	П
14.2.05.04	Двухкомпонентные составы на основе эпоксидных смол	Т	0,088	0,066

# 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, подшивки, смазки, утеплители).
- 05. Пробивка и заделка гнезд и борозд.
- 06. Установка опалубки и арматуры, укладка бетона.

Для нормы 46-02-001-02:

01. Установка опалубки и арматуры, укладка бетона.

Измеритель: 100 м2

46-02-001-01 Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые

приведенной толщиной до 11 см

46-02-001-02 На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к норме 46-02-001-01

46-02-001-02	на каждыи 1 см увеличения толщины дооавлять 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			
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	453,58	23,41
2	Затраты труда машинистов	челч	10,25	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 м3/ч	машч	3,71	0,37
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	6,5	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,93	0,22
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	4,41	
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	4,41	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,13	0,008
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0175	0,002
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	1,5	

	1 Self of Self up 1 decide in the periode	- P J		r J
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0,046	0,0029
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	11,8	1,02
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,07	0,0019
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,009	
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	T	0,004	
08.4.03.03	Арматура	T	П	П
09.3.01.02	Стойки металлические телескопические для опалубки	ШТ	1,52	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,23	
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,02	
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,34	
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,14	
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0,14	
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	1,89	0,046
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	24,01	
11.2.13.04-0012	Щит настила из досок, толщина доски 40 мм	м2	10,99	4,45

# 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

TO 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			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	48,09	45,47
2	Затраты труда машинистов	челч	3,2	2,56
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 м3/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	машч	2,9	2,18
	м3/мин			
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	8,7	6,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,166	0,169
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00115	0,00125
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	0,117	0,114
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0,002	0,0031
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,02	1,02
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,01	0,01
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T		0,0009
	толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T		0,00008
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	T	0,0003	0,00028
08.4.03.03	Арматура	T	П	П
09.3.01.02	Стойки металлические телескопические для опалубки	ШТ	0,08	0,13
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3		0,02

	14-24 см, сорт II-III			
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-	м3		0,03
	6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II			
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,01	0,01
	ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II			
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,04	0,14
	ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II			
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	1,62	1,68
11.2.13.04-0012	Щит настила из досок, толщина доски 40 мм	м2	1,19	0,64

#### Таблица ГЭСН 46-02-004 Демонтаж металлоконструкций покрытий

#### Состав работ:

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

#### Измеритель: т

46-02-004-01 Демонтаж металлоконструкций покрытий

Код ресурса       Наименование элемента затрат       Ед. изм. 004-         1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ         1-100-29       Средний разряд работы 2,9       челч       10,6         2       Затраты труда машинистов       челч       0,6         3       МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ         91.05.06-008       Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т       машч       0,2         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       0,3         91.17.04-042       Аппараты для газовой сварки и резки       машч       3,6         4       МАТЕРИАЛЫ         01.3.02.03-0001       Ацетилен газообразный технический       м3       0,3         4       МАТЕРИАЛЫ         01.3.02.08-0001       Кислород газообразный технический       м3       0,3         м3       2,5		A	т	
1-100-29       Средний разряд работы 2,9       челч       10,6         2       Затраты труда машинистов       челч       0,6         3       МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ       91.05.06-008       Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т       машч       0,2         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       0,3         91.17.04-042       Аппараты для газовой сварки и резки       машч       3,6         4       МАТЕРИАЛЫ         01.3.02.03-0001       Ацетилен газообразный технический       м3       0,3         01.3.02.08-0001       Кислород газообразный технический       м3       2,5	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02- 004-01
2       Затраты труда машинистов       челч       0,6         3       МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ       91.05.06-008       Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т       машч       0,2         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       0,3         91.17.04-042       Аппараты для газовой сварки и резки       машч       3,6         4       МАТЕРИАЛЫ         01.3.02.03-0001       Ацетилен газообразный технический       м3       0,3         01.3.02.08-0001       Кислород газообразный технический       м3       2,5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
3         МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ           91.05.06-008         Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т         машч         0,2           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         0,3           91.17.04-042         Аппараты для газовой сварки и резки         машч         3,6           4         МАТЕРИАЛЫ         мателна тазообразный технический         м3         0,3           01.3.02.03-0001         Кислород газообразный технический         м3         2,5	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	10,84
91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т 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 0,3 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки машч 3,6  4 МАТЕРИАЛЫ 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический м3 0,3 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический м3 2,5	2	Затраты труда машинистов	челч	0,6
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 0,3 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки машч 3,6 материалы Ацетилен газообразный технический м3 0,3 0.3.02.03-0001 Кислород газообразный технический м3 2,5	3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки машч 3,6  4 МАТЕРИАЛЫ  01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический м3 0,3  01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический м3 2,5	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	0,22
91.17.04-042       Аппараты для газовой сварки и резки       машч       3,6         4       МАТЕРИАЛЫ       01.3.02.03-0001       машч       машч       машч       3,6         01.3.02.03-0001       Ацетилен газообразный технический       м3       0,3         01.3.02.08-0001       Кислород газообразный технический       м3       2,5	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	2,2
4       МАТЕРИАЛЫ         01.3.02.03-0001       Ацетилен газообразный технический       м3       0,3         01.3.02.08-0001       Кислород газообразный технический       м3       2,5	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,38
01.3.02.03-0001       Ацетилен газообразный технический       м3       0,3         01.3.02.08-0001       Кислород газообразный технический       м3       2,5	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,65
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический м3 2,5	4	МАТЕРИАЛЫ		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,33
01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 0,99	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,5
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,999

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

#### Состав работ:

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

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

Для норм 46-02-005-02, 46-02-005-05:

- 01. Укрупнение зенитных фонарей и светоаэрационной стенки.
- 02. Подъем и перемещение по кровле монтируемых конструкций, закрепление их сборочными приспособлениями, электроприхватка и проектное закрепление.

# Измеритель: т

#### Монтаж:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02- 005-01	46-02- 005-02	46-02- 005-03	46-02- 005-04	46-02- 005-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	27,1				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		34,27			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч			21,2		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч				22,2	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					32,37
2	Затраты труда машинистов	челч	2,47	3,94	1,5	1,51	3,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	0,67	0,64	0,65	0,65	0,76
	25 т						
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	1,43	2,93	0,48	0,5	2,28
	40 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 5	машч	0,37	0,37	0,37	0,36	0,38
	Τ						
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	2,44	2,44			
	сварки, сварочный ток до 500 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,025	3,025	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,676	
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки	КГ	3	3			
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э46, диаметр 4 мм						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	10	4	20		20
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения	T	0,001			0,001	
	профилированного стального настила и						
	разнообразных листовых деталей						
01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные	T	0,001	0,001		0,001	
	оцинкованные кровельные с шестигранной						
	головкой и шайбой, наконечник сверло,						
	диаметр 4,8 мм, длина 50 мм						
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1	1
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,00019	0,004	0,00063		
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
	и без		0.000				0.004
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с	T	0,003	0,003			0,004
	преобладанием гнутых профилей и круглых						
11 1 02 05 0065	труб	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III						

#### 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: м3

46-02-006-01	Замена бутовых фундаментов под существующими стенами		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02- 006-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	34,17
2	Затраты труда машинистов	челч	2,91
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 электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 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 м3/мин	машч	1,39
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	2,78
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	T	0,00233
02.2.03.01	Камень бутовый марка 1400	м3	1,03
02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	0,05
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,38
05.2.02.01	Блоки бетонные	м3	П
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,05
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,23

#### 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 до 15 м3

71.00.03-033	этеоедки электри теекие тяговым усилием 19,02 кm (2 1)	Maii. 1	0,52	0,52
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	0.32	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч	14,63	7,1
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-02- 007-01	46-02- 007-02

04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	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- 008-01	46-02- 008-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	191,18	
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч		342,94
2	Затраты труда машинистов	челч	4,18	4,59
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
	м3/мин			
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	1,88	2,94
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,34	0,61
05.1.07.28	Ступени железобетонные	M	100	100
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм,	1000 шт	0,2	
	марка 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- 009-03	46-02- 009-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	29,52	22,82	43,94	33,64
4	МАТЕРИАЛЫ					
	Строительный мусор	T	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
                       25 мм
46-03-001-02
46-03-001-03
                       32 мм
46-03-001-04
                       40 мм
46-03-001-05
                       45 мм
46-03-001-06
                       50 мм
46-03-001-07
                       55 мм
46-03-001-08
                       60 \text{ mm}
46-03-001-09
                       70 мм
46-03-001-10
                       80 \text{ mm}
46-03-001-11
                       90 мм
46-03-001-12
                       100 \text{ mm}
46-03-001-13
                       110 мм
46-03-001-14
                       125 мм
46-03-001-15
                       140 \text{ mm}
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
                                                                               46-03-
                                                                                         46-03-
                                                                                                   46-03-
                                                                                                             46-03-
                                                                                                                       46-03-
   Код ресурса
                                                                   Ед. изм.
                          Наименование элемента затрат
                                                                               001-01
                                                                                         001-02
                                                                                                   001-03
                                                                                                             001-04
                                                                                                                       001-05
                   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ
        1
 -100-40
                                                                                                     18,2
                                                                                                              20,5
                                                                                                                        20,5
                   Средний разряд работы 4,0
                                                                    чел.-ч
                                                                                 17,3
                                                                                           18,2
                                                                                                                         21,1
                   Затраты труда машинистов
                                                                    чел.-ч
                                                                                 18,2
                                                                                           19
                                                                                                     19
                                                                                                              21,1
        2
        3
                   МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ
91.14.02-001
                   Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5
                                                                                 1,8
                                                                                           1,8
                                                                                                     1,8
                                                                                                               1,8
                                                                                                                         1,8
                                                                    маш.-ч
91.21.20-013
                  Установки алмазного бурения скважин в
                                                                                16,4
                                                                                          17,2
                                                                                                     17,2
                                                                                                               19,3
                                                                                                                         19,3
                                                                    маш.-ч
                  железобетоне электрические, диаметр бурения
                   до 250 мм
                  МАТЕРИАЛЫ
01.7.03.01-0001
                                                                      м3
                                                                                0,443
                                                                                          0,653
                                                                                                    0,843
                                                                                                               1,18
                                                                                                                         1,33
                   Вола
01.7.17.09-0062
                   Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм
                                                                                  П
                                                                     ШТ
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
```

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						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	20,5	20,5	20,5	26,4	26,4
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	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	Т						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	19,3	19,3	19,3	24,7	24,7
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	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		П			
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	ШТ			П		
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	ШТ				П	
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	ШТ					П

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
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
Средний разряд работы 4,0	челч	26,4	26,4	26,4	26,4	31,5
Затраты труда машинистов	челч	26,5	26,5	26,5	26,5	31
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Т						
Установки алмазного бурения скважин в	машч	24,7	24,7	24,7	24,7	29,2
железобетоне электрические, диаметр бурения						
до 250 мм						
МАТЕРИАЛЫ						
Вода	м3	3,4	3,78	4,14	4,69	6,25
Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	ШТ	П				
Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	ШТ		П			
Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	ШТ			П		
Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	ШТ				П	
Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	ШТ					П
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм МАТЕРИАЛЫ Вода Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 челч Затраты труда машинистов челч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм МАТЕРИАЛЫ Вода Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм шт	Наименование элемента затрат  ВД. изм. 001-11  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 челч 26,4  Затраты труда машинистов челч 26,5  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г Установки алмазного бурения скважин в машч 24,7  железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм  МАТЕРИАЛЫ Вода м3 3,4 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм  шт Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	Наименование элемента затрат  Вд. изм. 001-11 001-12  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 челч 26,4 26,4  Затраты труда машинистов челч 26,5 26,5  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм  МАТЕРИАЛЫ Вода м3 3,4 3,78 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм  шт  П	Наименование элемента затрат  Вд. изм. 001-11 001-12 001-13  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 челч 26,4 26,4 26,4  Затраты труда машинистов челч 26,5 26,5 26,5  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм  МАТЕРИАЛЫ Вода м3 3,4 3,78 4,14 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм  Ед. изм. 001-11 001-12 001-13  1,8 26,4 26,4 26,4 26,4  26,5 26,5 26,5  Машч 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	Наименование элемента затрат  Ед. изм. 001-11 001-12 001-13 001-14  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 челч 26,4 26,4 26,4 26,4 26,5  Затраты труда машинистов челч 26,5 26,5 26,5 26,5  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм  МАТЕРИАЛЫ Вода Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм  Шт П П П П П П П П П П П П П П П П П 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
	^		001-10	001-17	001-16	001-19	001-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	31,5	0,19	0,19	0,36	0,55
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 5	машч	1,8				
	Т						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	29,2	0,82	0,86	0,86	0,97
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,18	0,022	0,033	0,042	0,059
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
01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	ШТ	П				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 001-21	46-03- 001-22	46-03- 001-23	46-03- 001-24	46-03- 001-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	0,63	0,63	0,88	0,88	1,14
2	Затраты труда машинистов	челч	0,97	0,97	0,97	0,97	1,24
<b>3</b> 91.21.20-013	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения	машч	0,97	0,97	0,97	0,97	1,24
4	до 250 мм <b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.01-0001 01.7.17.09-0066	Вода Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	м3 шт	0,067 П	0,075	0,082	0,089	0,132
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт		П			
01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	ШТ			П		
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	ШТ				П	
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	ШТ					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 001-26	46-03- 001-27	46-03- 001-28	46-03- 001-29	46-03- 001-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1,14	1,47	1,47	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	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			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	2,32	2,32
2	Затраты труда машинистов	челч	1,48	1,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	машч	1,48	1,48
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,313	0,359
01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	ШТ	П	
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.

### Измеритель: 100 отверстий

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

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

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается:

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

46-03-002-30 46-03-002-30 46-03-002-31 46-03-002-32 46-03-002-33

к норме 46-03-002-14 к норме 46-03-002-15 к норме 46-03-002-16 Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к нормам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16

	Высоте от оперной висиман соисе т за десиви				44.00	44.00	44.00
Vод растрас	Центонованно опомонто сотрот	Ед. изм.	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						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	23,3	23,3	23,3	31,3	31,3
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 5	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	Т						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	22	22	22	29,5	29,5
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	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

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						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	31,3	36,1	36,1	41	41
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 5	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	Т						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	29,5	34	34	38,5	38,5
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,27	2,89	3,13	4,12	4,7
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	ШТ	П				
01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	ШТ		П			
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	ШТ			П		
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	ШТ				П	ĺ
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	ШТ					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 002-11	46-03- 002-12	46-03- 002-13	46-03- 002-14	46-03- 002-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	47,5	47,5	64	64	64
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 5	машч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	Т						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	45	45	60	60	60
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	6,19	6,89	10,07	11,4	12,84
01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	ШТ	П				
01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	ШТ		П			
01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	ШТ			П		ì
01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	ШТ				П	
01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	ШТ					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 002-16	46-03- 002-17	46-03- 002-18	46-03- 002-19	46-03- 002-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	64	0,37	0,46	0,46	0,64
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 5	машч	1,8				

					, , , ,		1 /
91.21.20-013	т Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	машч	60	1,1	1,1	1,1	1,47
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	14,76	0,03	0,042	0,054	0,09
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
01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	ШТ	П				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
51	1	, ,	002-21	002-22	002-23	002-24	002-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,94
2	Затраты труда машинистов	челч	1,47	1,47	1,7	1,7	1,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	1,47	1,47	1,7	1,7	1,93
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,102	0,114	0,145	0,157	0,206
01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	ШТ	П				
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	ШТ		П			
01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	ШТ			П		
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	ШТ				П	
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	ШТ					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 002-26	46-03- 002-27	46-03- 002-28	46-03- 002-29	46-03- 002-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				***	***	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
2	Затраты труда машинистов	челч	1,93	2,25	2,25	3	3
<b>3</b> 91.21.20-013	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	машч	1,93	2,25	2,25	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	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			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- 002-31	46-03- 002-32	46-03- 002-33
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1,36	1,36	4,05
2	Ватраты труда машинистов	челч	3	3	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне	машч	3	3	
	электрические, диаметр бурения до 250 мм				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,642	0,738	
01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	ШТ	П		
01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	ШТ		П	

# Таблица ГЭСН 46-03-004

# Сверление установками алмазного бурения горизонтальных и вертикальных отверстий в густоармированных железобетонных конструкциях

#### Состав работ:

Для норм с 46-03-004-01 по 46-03-004-17, с 46-03-004-39 по 46-03-004-55:

- 01. Разметка мест сверления.
- 02. Крепление станины, установка и выверка станка с присоединением к электро- и водопроводным сетям.
- 03. Сверление с одновременной подачей воды.
- 04. Извлечение керна из алмазной коронки.

- 05. Демонтаж установки алмазного бурения.
- 06. Уборка керна.
- 07. Установка удлинителей при сверлении отверстий на глубину свыше 350 мм.
- 08. Смена сверл.

Для норм с 46-03-004-18 по 46-03-004-19, с 46-03-004-56 по 46-03-004-57:

- 01. Разметка мест сверления.
- 02. Крепление станины, установка и выверка станка с присоединением к электро- и водопроводным сетям.
- 03. Сверление с одновременной подачей воды.
- 04. Монтаж (демонтаж) тали ручной.
- 05. Извлечение керна из алмазной коронки.
- 06. Демонтаж установки алмазного бурения.
- 07. Уборка керна.
- 08. Установка удлинителей при сверлении отверстий на глубину свыше 350 мм.
- 09. Смена сверл.

Для норм с 46-03-004-20 по 46-03-004-38, с 46-03-004-58 по 46-03-004-76:

- 01. Сверление с одновременной подачей воды.
- 02. Извлечение керна из алмазной коронки.
- 03. Уборка керна.

#### Измеритель: 100 отверстий

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

```
46-03-004-01
                          20 мм
46-03-004-02
                          25 мм
                          32 мм
46-03-004-03
46-03-004-04
                          40 \text{ mm}
46-03-004-05
                          50 мм
46-03-004-06
                          60 мм
46-03-004-07
                          80 \text{ mm}
46-03-004-08
                          100 \ мм
46-03-004-09
                          125 мм
                          140 мм
46-03-004-10
46-03-004-11
                          160 \text{ mm}
46-03-004-12
                          180 мм
                          220 мм
46-03-004-13
46-03-004-14
                          250 мм
                          300 мм
46-03-004-15
46-03-004-16
                          350 \text{ mm}
46-03-004-17
                          400 мм
                          500 \text{ mm}
46-03-004-18
46-03-004-19
                          600 \text{ mm}
```

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:

```
46-03-004-20
                       к норме 46-03-004-01
                       к норме 46-03-004-02
46-03-004-21
46-03-004-22
                       к норме 46-03-004-03
46-03-004-23
                       к норме 46-03-004-04
46-03-004-24
                       к норме 46-03-004-05
46-03-004-25
                       к норме 46-03-004-06
46-03-004-26
                       к норме 46-03-004-07
46-03-004-27
                       к норме 46-03-004-08
                       к норме 46-03-004-09
46-03-004-28
46-03-004-29
                       к норме 46-03-004-10
46-03-004-30
                       к норме 46-03-004-11
46-03-004-31
                       к норме 46-03-004-12
46-03-004-32
                       к норме 46-03-004-13
46-03-004-33
                       к норме 46-03-004-14
46-03-004-34
                       к норме 46-03-004-15
46-03-004-35
                       к норме 46-03-004-16
46-03-004-36
                       к норме 46-03-004-17
                       к норме 46-03-004-18
46-03-004-37
46-03-004-38
                       к норме 46-03-004-19
```

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

46-03-004-39 20 мм 46-03-004-40 25 мм 46-03-004-41 32 мм 46-03-004-42 40 mm46-03-004-43 50 мм 46-03-004-44 60 мм 46-03-004-45 80 мм 100 мм 46-03-004-46 46-03-004-47 125 мм 46-03-004-48 140 мм 46-03-004-49 160 мм 46-03-004-50 180 мм 220 мм 46-03-004-51 46-03-004-52 250 мм 46-03-004-53 300 мм

	ГЭСН 81-02	-46-2022 Pa	боты при	реконстр	укции зда	ний и сос	ружений
46-03-004-54	350 мм						
46-03-004-55	400 мм						
46-03-004-56	500 mm						
46-03-004-57	600 мм На каждые 10 мм изменения глубины сверления	, 1050D11111 I		omr :			
46 02 004 50	к норме 46-03-004-39	и дооавлять и	іли исключ	ать.			
46-03-004-58 46-03-004-59	к норме 46-03-004-39 к норме 46-03-004-40						
46-03-004-60	к норме 46-03-004-40						
46-03-004-61	к норме 46-03-004-41						
46-03-004-62	к норме 46-03-004-43						
46-03-004-63	к норме 46-03-004-44						
46-03-004-64	к норме 46-03-004-45						
46-03-004-65	к норме 46-03-004-46						
46-03-004-66	к норме 46-03-004-47						
46-03-004-67 46-03-004-68	к норме 46-03-004-48 к норме 46-03-004-49						
46-03-004-69	к норме 46-03-004-49						
46-03-004-70	к норме 46-03-004-51						
46-03-004-71	к норме 46-03-004-52						
46-03-004-72	к норме 46-03-004-53						
46-03-004-73	к норме 46-03-004-54						
46-03-004-74	к норме 46-03-004-55						
46-03-004-75	к норме 46-03-004-56						
46-03-004-76	к норме 46-03-004-57		46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	67,15	68,63	80,24	90,86	95,89
2	Затраты труда машинистов	челч	69,51	71,05	82,52	93,11	98,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,09	0,09	0,11	0,13	0,15
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	69,42	70,96	82,41	92,98	98,17
	железобетоне электрические, диаметр бурения			,	,	,	ĺ
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,92	0,96	1,3	1,6	1,75
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,047	4,047	4,047	4,047	4,047
01.7.15.01	Анкеры	ШТ	100	100	100	100	100
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	15	14,1	9,3	7,9	6,6
			<u> </u>			1	<u> </u>
			46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-06	004-07	004-08	004-09	004-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	103,35	110,34	119,13	126,35	133,6
2	Затраты труда машинистов	челч	106,03	110,67	118,92	125,74	132,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4014	100,03	110,07	110,72	123,74	132,44
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,2	0,28	0,36	0,4	0,5
71.14.02-001	т	машч	0,2	0,26	0,50	0,4	0,5
91.21.20-013	и Установки алмазного бурения скважин в	машч	105,83	110,39	118,56	125,34	131,94
71.21.20-013	железобетоне электрические, диаметр бурения	машч	103,03	110,37	110,50	123,34	131,74
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,96	2,15	2,39	2,59	2,78
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,047	4,047	4,047	4,047	4,047
01.7.15.01	Анкеры	ШТ	100	100	100	100	100
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	5,4	4,3	2,2	2,2	2,1
01.7.17.07	Сверно кольцевое илмизное высокоскоростное	mı	3,4	7,3	2,2	2,2	2,1
			46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-11	004-12	004-13	004-14	004-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	138,46	141,25	147,17		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	Ì			150,68	172,46
2	Затраты труда машинистов	челч	136,79	139,01	143,62	146,88	165,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		, ·	, i	<u> </u>	, -	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,61	0,77	1,1	1,26	1,79
	Т				ĺ ,		<b> </b>
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	136,18	138,24	142,52	145,62	
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
91.21.20-503	Установки алмазного бурения скважин в	машч					164,05
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
							3949
							3U/IU

	1 3011 81-02	- <del>4</del> 0-2022 1 av	лоты при	рсконстр.	укции эда	пии и сос	ружении
	до 500 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,9	2,95	3,06	3,13	3,66
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,047	4,047			
01.7.15.01	Анкеры	ШТ	100	100	100	100	100
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	2	2,2	2,8	3,1	3,8
			46.00	46.00	46.00	46.00	45.00

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-16	46-03- 004-17	46-03- 004-18	46-03- 004-19	46-03- 004-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	234,77	285,76			
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч			585,97	680,93	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч					1,58
2	Затраты труда машинистов	челч	213,1	257,23	346,38	425,81	1,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч			97	97	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	2,2	2,67	3,74	4,71	
	Т						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч					1,54
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
91.21.20-503	Установки алмазного бурения скважин в	машч	210,9	254,56	342,64		
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 500 мм						
91.21.20-504	Установки алмазного бурения скважин в	машч				421,1	
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 600 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	5,03	6,29	8,83	11,06	0,0459
01.7.15.01	Анкеры	ШТ	100	100	100	100	
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	4,5	5,2	6,5	7,9	0,73

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-21	46-03- 004-22	46-03- 004-23	46-03- 004-24	46-03- 004-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	1,65	2,22	2,75	3,01	3,37
2	Затраты труда машинистов	челч	1,62	2,19	2,72	2,98	3,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	машч	1,62	2,19	2,72	2,98	3,37
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,048	0,0648	0,0801	0,0873	0,0978
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	0,7	0,47	0,39	0,33	0,27

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-26	46-03- 004-27	46-03- 004-28	46-03- 004-29	46-03- 004-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	3,71	4,13	4,48	4,83	5,05
2	Затраты труда машинистов	челч	3,59	4	4,34	4,67	4,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	3,59	4	4,34	4,67	4,88
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1074	0,1194	0,1293	0,1389	0,1449
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	0,21	0,1	0,1	0,1	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-31	46-03- 004-32	46-03- 004-33	46-03- 004-34	46-03- 004-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	5,16	5,4	5,55	6,54	9,23
2	Затраты труда машинистов	челч	4,98	5,2	5,33	6,27	8,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	4,98	5,2	5,33		
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
91.21.20-503	Установки алмазного бурения скважин в	машч				6,27	8,62
	железобетоне электрические, диаметр бурения						

	до 500 мм		•				•
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1476	0,153	0,1563	0,183	0,2514
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	0,11	0,13	0,13	0,14	0,15
					•		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-36	46-03- 004-37	46-03- 004-38	46-03- 004-39	46-03- 004-40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	11,59	16,87	21,47		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч				48,26	54,47
2	Затраты труда машинистов	челч	10,8	15,2	19,13	49,93	56,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч				0,09	0,09
	Т						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч				49,84	55,96
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
01 01 00 500	до 250 мм		10.0	15.0			
91.21.20-503	Установки алмазного бурения скважин в	машч	10,8	15,2			
	железобетоне электрические, диаметр бурения до 500 мм						
91.21.20-504	установки алмазного бурения скважин в	машч			19,13		
71.21.20-304	железобетоне электрические, диаметр бурения	машч			17,13		
	до 600 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3147	0,4416	0,5529	0,72	0,9
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				3,92	3,92
01.7.15.01	Анкеры	ШТ				100	100
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	0,16	0,18	0,2	15	14,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-41	46-03- 004-42	46-03- 004-43	46-03- 004-44	46-03- 004-45
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	60,93	71,15	75,57	82,2	86,52
2	Затраты труда машинистов	челч	62,49	72,61	77,16	83,96	86,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,11	0,13	0,15	0,2	0,28
	т						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	62,38	72,48	77,01	83,76	86,03
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,09	1,38	1,51	1,69	1,81
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
01.7.15.01	Анкеры	ШТ	100	100	100	100	100
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	9,3	7,9	6,6	5,4	4,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-46	46-03- 004-47	46-03- 004-48	46-03- 004-49	46-03- 004-50
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	91,99	99,21	106,69	110,92	112,89
2	Затраты труда машинистов	челч	91,33	98,12	104,99	108,71	110,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,36	0,4	0,5	0,61	0,77
	т						
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч	90,97	97,72	104,49	108,1	109,32
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,95	2,15	2,35	2,45	2,48
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
01.7.15.01	Анкеры	ШТ	100	100	100	100	100
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	2,2	2,2	2,1	2	2,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-51	46-03- 004-52	46-03- 004-53	46-03- 004-54	46-03- 004-55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	117,56	120,24			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч			141,01	184,68	234,6
2	Затраты труда машинистов	челч	113,4	115,35	133,59	163,27	206,38

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,1	1,26	1,79	2,2	2,67
91.21.20-013	т Установки алмазного бурения скважин в	машч	112,3	114,09			
91.21.20-503	железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 500 мм	машч			131,8	161,07	203,71
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,55	2,59	3,1	3,94	5,18
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
01.7.15.01	Анкеры	ШТ	100	100	100	100	100
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	2,8	3,1	3,8	4,5	5,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-56	46-03- 004-57	46-03- 004-58	46-03- 004-59	46-03- 004-60
1	DAMBATH I TOWN A DA FORMIN		004-30	004-37	004-38	004-39	004-00
1 100 20	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		515 OO	<b>701.10</b>			
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	515,29	591,19			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч			1,24	1,55	1,86
2	Затраты труда машинистов	челч	278,01	341,14	1,21	1,52	1,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	97	97			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	3,74	4,04			
	Т			,			
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в	машч			1,21	1,52	1,84
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 250 мм						
91.21.20-503	Установки алмазного бурения скважин в	машч	274,27				
	железобетоне электрические, диаметр бурения		,				
	до 500 мм						
91.21.20-504	Установки алмазного бурения скважин в	машч		337,1			
	железобетоне электрические, диаметр бурения						
	до 600 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,21	8,99	0,036	0,045	0,0543
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,92	3,92			
01.7.15.01	Анкеры	ШТ	100	100			
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	6,5	7,9	0,73	0,7	0,47

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-61	46-03- 004-62	46-03- 004-63	46-03- 004-64	46-03- 004-65
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	2,37	2,6	2,91	3,11	3,38
2	Затраты труда машинистов	челч	2,34	2,57	2,91	3,02	3,27
3 91.21.20-013	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	машч	2,34	2,57	2,91	3,02	3,27
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,069	0,0753	0,0846	0,0903	0,0975
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	0,39	0,33	0,27	0,21	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-66	46-03- 004-67	46-03- 004-68	46-03- 004-69	46-03- 004-70
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	3,74	4,09	4,27	4,35	4,52
2	Затраты труда машинистов	челч	3,6	3,94	4,12	4,18	4,33
<b>3</b> 91.21.20-013	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	машч	3,6	3,94	4,12	4,18	4,33
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1074	0,1173	0,1224	0,1239	0,1275
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	0,1	0,1	0,1	0,11	0,13

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-71	46-03- 004-72	46-03- 004-73	46-03- 004-74
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					

1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	4,62	5,58	7,33	9,63
2	Затраты труда машинистов	челч	4,42	5,31	6,77	8,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне	машч	4,42			
	электрические, диаметр бурения до 250 мм					
91.21.20-503	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне	машч		5,31	6,77	8,9
	электрические, диаметр бурения до 500 мм					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1296	0,1548	0,1971	0,2592
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	0,13	0,14	0,15	0,16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 004-75	46-03- 004-76
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	13,95	17,69
2	Затраты труда машинистов	челч	12,43	15,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.21.20-503	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические,	машч	12,43	
	диаметр бурения до 500 мм			
91.21.20-504	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические,	машч		15,57
	диаметр бурения до 600 мм			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3606	0,4494
01.7.17.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное	ШТ	0,18	0,2

# 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

TO 05 005 0T	K HOPMC 10 03 003 02					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
под ресурси	тинменование элементи затрат	ъд. изм.	005-01	005-02	005-03	005-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	228,66	327,78	1,93	3,11
2	Затраты труда машинистов	челч	26,81	16,85	0,4	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30	машч	26,81	16,85	0,4	0,16
91.19.03-002	г Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	машч	63,51	103,72	0,57	0,99
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт	машч	44,93	53,28	0,49	0,51
91.21.20-011	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне гидравлические, диаметр бурения до 150 мм	машч	63,51		0,57	
91.21.20-012	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне гидравлические, диаметр бурения до 300 мм	машч		103,72		0,99
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбовых соединений	Л		1		0,01
01.7.03.01-0001	Вода	м3	32,11	64,45	0,3	0,64
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,925	4,965		
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные	100 шт	0,333	0,5882		
	расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16					
	мм, длина 110 мм					
01.7.17.09	Трубы удлинительные	ШТ	40	41,8	0,4	0,42
01.7.17.09	Коронки алмазные	ШТ	П	П	П	П
01.7.17.09	Керноуловитель	ШТ		6		0,06
01.7.17.09	Головка соединительная для удлинительных труб	ШТ		3		0,03

01.7.17.09	Расширитель (развертка) для удлинительных труб	ШТ	9	0,09

# 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	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	1,81
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,235

# 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

46-03-007-02 из бетона 46-03-007-03 из кирпича

	115 111 1111 111				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 007-01	46-03- 007-02	46-03- 007-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	11,07	23,8	12,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,76	8,12	2,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	1,76	8,12	2,54
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	3,52	16,23	5,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
	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 м2

Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной:

46-03-008-01 до 12 см 46-03-008-02 до 25 см

40-03-006-02	до 23 см			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 008-01	46-03- 008-02
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	26,6	48,4
2	Ватраты труда машинистов	челч	5,97	9,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0	машч	5,97	9,98
	м3/мин			
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	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

Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером:

46-03-009-01 до 130х130 мм 46-03-009-02 до 260х260 мм 46-03-009-03 до 380х380 мм

	1 3 611 61 62	10 2022 1 a	oorbi iipii	penonerp.	ундии эде		pjmenni
	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглы	ых диаметром	1:				
46-03-009-04	до 25 мм при толщине стен до 25 см						
46-03-009-05	до 25 мм при толщине стен до 38 см						
46-03-009-06	до 25 мм при толщине стен до 51 см						
46-03-009-07	до 50 мм при толщине стен до 25 см						
46-03-009-08	до 50 мм при толщине стен до 38 см						
46-03-009-09	до 50 мм при толщине стен до 51 см						
Vor maarmaa	Have covered and covered according	E	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	009-01	009-02	009-03	009-04	009-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	36,21	53,3			
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч			88,82		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч				45,77	67,22
2	Затраты труда машинистов	челч	11,37	15,83	34	14,62	21,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч	11,37	15,83	34	14,62	21,11
	электродвигателем, производительность до 5,0						
	м3/мин						
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе	машч	22,74	31,66	68		
	от передвижных компрессоров						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 009-06	46-03- 009-07	46-03- 009-08	46-03- 009-09
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	87,63	50,83	74,8	97,13
2	Затраты труда машинистов	челч	28,42	14,62	21,11	28,42
<b>3</b> 91.18.01-508	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	28,42	14,62	21,11	28,42

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

### Состав работ:

01. Разметка мест пробивки.

02. Пробивка отверстий.

#### Измеритель: 100 отверстий

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

46-03-010-01 до 20 см2

46-03-010-02 свыше 20 см2 до 100 см2

46-03-010-03 свыше 100 см2 до 500 см2

Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью:

46-03-010-04 до 20 см2

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 010-01	46-03- 010-02	46-03- 010-03	46-03- 010-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	13,08	26,96	95,38	17,67
2	Затраты труда машинистов	челч	3,75	7,75	26,36	5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	3,75	7,75	26,36	5
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	7,5	15,5	52,71	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 010-05	46-03- 010-06
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	37,79	127,59
2	Затраты труда машинистов	челч	10,55	35,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	10,55	35,36
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	21,1	70,71

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

#### Состав работ:

01. Разметка мест пробивки.

02. Пробивка и зачистка борозд.

Измеритель: 100 м

Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: 46-03-011-01 до 20 см2 свыше 20 см2 до 50 см2 свыше 50 см2 до 100 см2

46-03-011-04 На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме 46-03-011-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 011-01	46-03- 011-02	46-03- 011-03	46-03- 011-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	14	24	42	11,25
2	Затраты труда машинистов	челч	4,06	5,92	12,01	2,96
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 м3/мин					
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	8,12	11,84	24,02	5,92
	передвижных компрессоров					

### 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 см2

46-03-012-02 свыше 20 см2 до 50 см2 46-03-012-03 свыше 50 см2 до 100 см2

Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения:

46-03-012-04 до 20 см2

46-03-012-05 свыше 20 см2 до 50 см2 46-03-012-06 свыше 50 см2 до 100 см2

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 012-01	46-03- 012-02	46-03- 012-03	46-03- 012-04	46-03- 012-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	24,19	43	73,34	39,83	70,14
2	Затраты труда машинистов	челч	7,31	10,56	21,63	11,6	20,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0	машч	7,31	10,56	21,63	11,6	20,3
91.21.10-002	м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	14,62	21,12	43,26	23,2	40,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 012-06	46-03- 012-07	46-03- 012-08
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		100.01	20.07	20.16
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	122,81	20,07	30,16
2	Затраты труда машинистов	челч	34,92	5,22	7,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	34,92	5,22	7,6
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	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
                      к норме 46-03-013-05
46-03-013-18
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
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
                      свыше 40 мм до 45 мм
46-03-013-27
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
                      к норме 46-03-013-25
46-03-013-38
46-03-013-39
                      к норме 46-03-013-26
46-03-013-40
                      к норме 46-03-013-27
46-03-013-41
                      к норме 46-03-013-28
46-03-013-42
                      к норме 46-03-013-29
46-03-013-43
                      к норме 46-03-013-30
46-03-013-44
                      к норме 46-03-013-31
                  Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром:
46-03-013-45
                      до 20 мм
46-03-013-46
                      свыше 20 мм до 25 мм
46-03-013-47
                      свыше 25 мм до 32 мм
46-03-013-48
                      свыше 32 мм до 40 мм
46-03-013-49
                      свыше 40 мм до 45 мм
46-03-013-50
                      свыше 45 мм до 50 мм
46-03-013-51
                      свыше 50 мм до 55 мм
46-03-013-52
                      свыше 55 мм до 65 мм
46-03-013-53
                      свыше 65 мм до 80 мм
                  Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром:
46-03-013-54
                      свыше 80 мм до 90 мм
46-03-013-55
                      свыше 90 мм до 100 мм
46-03-013-56
                      свыше 100 мм до 125 мм
46-03-013-57
                      свыше 125 мм до 150 мм
                  На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:
46-03-013-58
                      к норме 46-03-013-45
46-03-013-59
                      к норме 46-03-013-46
46-03-013-60
                      к норме 46-03-013-47
46-03-013-61
                      к норме 46-03-013-48
46-03-013-62
                      к норме 46-03-013-49
46-03-013-63
                      к норме 46-03-013-50
46-03-013-64
                      к норме 46-03-013-51
46-03-013-65
                      к норме 46-03-013-52
                      к норме 46-03-013-53
46-03-013-66
                                                                             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 ТРУЛА РАБОЧИХ
        1
 -100-30
                                                                                                           8,89
                  Средний разряд работы 3,0
                                                                  чел.-ч
                                                                                        5,79
                                                                                                 7,28
                                                                                                                     10,43
```

МАТЕРИАЛЫ

	ГЭСН 81-0	)2-46-2022 Pa	боты при	реконстр	укции зда	ний и сос	ружений
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,115	6,18	8,235	10,425	12,585
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.	013-06	013-07	013-08	013-09	013-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	12,28	15,85	22,28	35,86	19,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,18	20,295	29,475	48,99	25,095
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.	013-11	013-12	013-13	013-14	013-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	27,48	44,47	65,41	0,18	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ		,	,		,	,
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	36,78	61,515	92,01	0,255	0,3
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П
L	1 7 71		I				
			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
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		515 10	010 17	010 10	010 17	313 20
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,28	0,37	0,44	0,53	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ	4014	0,20	0,57	0,44	0,55	0,07
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,375	0,495	0,6	0,735	0,96
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П
01.7.17.09	сверла, буры	ші	11	11	11	11	11
		1	16.02	46.00	46.00	46.00	46.02
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
	•	,,,	013-21	013-22	013-23	013-24	013-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		0.00	1.60	< 0.5	<b>5.05</b>	0.05
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,98	1,62	6,05	7,07	8,97
4	МАТЕРИАЛЫ	-	4.00			0.04	40 40 7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,38	2,28	6,645	8,04	10,695
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-	46-03-
код ресурса	1	Ед. изм.	013-26	013-27	013-28	013-29	013-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	11,04	13,03	15,4	20,02	28,36
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,56	16,365	19,725	26,37	38,325
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П
T.C.	11	Б	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						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	45,96	25,32	35,74	57,78	85,04
4	МАТЕРИАЛЫ			· ·			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	63,69	33,63	48,81	80,91	120,6
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П
		<b>■</b>	•				
			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		313 30	-1001		-10 07	313 10
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,24	0,28	0,35	0,47	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ	10,11	5,27	0,20	0,55	J, T/	3,50
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,33	0,39	0,495	0,645	0,78
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П
VI.I.II.U/	Coopin, OJPIn	1	11	111	111	111	
			46.02	46.02	46.02	46.02	46.02
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 013-41	46-03- 013-42	46-03- 013-43	46-03- 013-44	46-03- 013-45
	•		015-41	013-42	013-43	013-44	013-43
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		0.60	0.00	1 27	2.00	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,68	0,89	1,27	2,09	5,54
4	МАТЕРИАЛЫ		0.045	1.245	1.707	2.07	5.01
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,945	1,245	1,785	2,97	5,91
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 013-46	46-03- 013-47	46-03- 013-48	46-03- 013-49	46-03- 013-50
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	6,42	8,14	9,97	11,71	13,82
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,095	9,48	12	14,445	17,43
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 013-51	46-03- 013-52	46-03- 013-53	46-03- 013-54	46-03- 013-55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	17,93	25,32	40,91	22,38	31,61
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23,325	33,9	56,34	29,355	42,795
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 013-56	46-03- 013-57	46-03- 013-58	46-03- 013-59	46-03- 013-60
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	51,13	75,22	0,21	0,25	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	71,22	106,305	0,285	0,345	0,435
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 013-61	46-03- 013-62	46-03- 013-63	46-03- 013-64
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,38	0,46	0,56	0,74
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,57	0,69	0,84	1,11
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 013-65	46-03- 013-66
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	1,05	1,75
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,575	2,625
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
46-03-014-02	свыше 20 мм до 25 мм
46-03-014-03	свыше 25 мм до 32 мм
46-03-014-04	свыше 32 мм до 40 мм
46-03-014-05	свыше 40 мм до 45 мм
46-03-014-06	свыше 45 мм до 50 мм
46-03-014-07	свыше 50 мм до 55 мм
46-03-014-08	свыше 55 мм до 65 мм
46-03-014-09	свыше 65 мм до 80 мм
	Chammarina hamminanini

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

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

```
На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:
46-03-014-14
                      к норме 46-03-014-01
                      к норме 46-03-014-02
46-03-014-15
46-03-014-16
                      к норме 46-03-014-03
46-03-014-17
                      к норме 46-03-014-04
46-03-014-18
                      к норме 46-03-014-05
46-03-014-19
                      к норме 46-03-014-06
46-03-014-20
                      к норме 46-03-014-07
46-03-014-21
                      к норме 46-03-014-08
46-03-014-22
                      к норме 46-03-014-09
                  Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм
                  диаметром:
46-03-014-23
                      до 20 мм
46-03-014-24
                      свыше 20 мм до 25 мм
46-03-014-25
                      свыше 25 мм до 32 мм
46-03-014-26
                      свыше 32 мм до 40 мм
46-03-014-27
                      свыше 40 мм до 45 мм
46-03-014-28
                      свыше 45 мм до 50 мм
46-03-014-29
                      свыше 50 мм до 55 мм
46-03-014-30
                      свыше 55 мм до 65 мм
46-03-014-31
                      свыше 65 мм до 80 мм
                  Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 100 мм
                  лиаметром:
46-03-014-32
                      свыше 80 мм до 90 мм
                      свыше 90 мм до 100 мм
46-03-014-33
46-03-014-34
                      свыше 100 мм до 125 мм
46-03-014-35
                      свыше 125 мм до 150 мм
                  На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:
46-03-014-36
                      к норме 46-03-014-23
46-03-014-37
                      к норме 46-03-014-24
46-03-014-38
                      к норме 46-03-014-25
46-03-014-39
                      к норме 46-03-014-26
46-03-014-40
                      к норме 46-03-014-27
46-03-014-41
                      к норме 46-03-014-28
46-03-014-42
                      к норме 46-03-014-29
46-03-014-43
                      к норме 46-03-014-30
46-03-014-44
                      к норме 46-03-014-31
                  Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм
                  диаметром:
46-03-014-45
                      до 20 мм
46-03-014-46
                      свыше 20 мм до 25 мм
46-03-014-47
                      свыше 25 мм до 32 мм
46-03-014-48
                      свыше 32 мм до 40 мм
46-03-014-49
                      свыше 40 мм до 45 мм
                      свыше 45 мм до 50 мм
46-03-014-50
46-03-014-51
                      свыше 50 мм до 55 мм
46-03-014-52
                      свыше 55 мм до 65 мм
46-03-014-53
                      свыше 65 мм до 80 мм
                  Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм
                  диаметром:
46-03-014-54
                      свыше 80 мм до 90 мм
46-03-014-55
                      свыше 90 мм до 100 мм
46-03-014-56
                      свыше 100 мм до 125 мм
46-03-014-57
                      свыше 125 мм до 150 мм
                  На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать:
46-03-014-58
                      к норме 46-03-014-45
46-03-014-59
                      к норме 46-03-014-46
46-03-014-60
                      к норме 46-03-014-47
46-03-014-61
                      к норме 46-03-014-48
46-03-014-62
                      к норме 46-03-014-49
46-03-014-63
                      к норме 46-03-014-50
                      к норме 46-03-014-51
46-03-014-64
46-03-014-65
                      к норме 46-03-014-52
46-03-014-66
                      к норме 46-03-014-53
                                                                            46-03-
                                                                                      46-03-
                                                                                                46-03-
                                                                                                         46-03-
                                                                                                                   46-03-
   Код ресурса
                          Наименование элемента затрат
                                                                 Ед. изм.
                                                                            014-01
                                                                                      014-02
                                                                                                014-03
                                                                                                         014-04
                                                                                                                   014-05
        1
                  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ
1-100-30
                                                                              6,84
                                                                                       7,93
                                                                                                10,18
                                                                                                          12,44
                  Средний разряд работы 3,0
                                                                  чел.-ч
                                                                                                                    14,73
                  МАТЕРИАЛЫ
        4
01.7.03.04-0001
                                                                                                12.45
                                                                                                                    18.84
                                                                  кВт-ч
                                                                              7,8
                                                                                        9.3
                                                                                                           15,6
                  Электроэнергия
01.7.17.09
                  Сверла, буры
                                                                              П
                                                                                        П
                                                                                                  П
                                                                                                           П
                                                                                                                     П
                                                                   ШТ
```

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 014-06	46-03- 014-07	46-03- 014-08	46-03- 014-09	46-03- 014-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						

ГЭСН 81-02-46-2022 Работы при реконструкции зданий и сооружений Средний разряд работы 3,0 22,85 1-100-30 чел.-ч 17,45 32,42 54,7 27,16 МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.04-0001 36,315 Электроэнергия кВт-ч 22,71 30,48 44,25 76,425 01.7.17.09 Сверла, буры П П П П П ШТ 46-03-46-03-46-03-46-03-46-03-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 014-13 014-11 014-12 014-14 014-15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 38,63 62,89 92,9 0,27 0,34 чел.-ч МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 53,01 88,35 132,045 0,375 0,405 01.7.17.09 Сверла, буры П П П П П ШТ 46-03-46-03-46-03-46-03-46-03-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 014-16 014-17 014-18 014-19 014-20 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 0,41 0,54 0,65 0,76 1,02 чел.-ч МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.04-0001 0,9 кВт-ч 0,57 0,75 1,065 1,44 Электроэнергия П П П П П 01.7.17.09 Сверла, буры ШТ 46-03-46-03-46-03-46-03-46-03-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 014-21 014-22 014-23 014-24 014-25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 1,46 2,41 8,35 9,82 12,66 чел.-ч МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 2,07 3,435 10,005 12,045 16,065 01.7.17.09 Сверла, буры П П П П П ШТ 46-03-46-03-46-03-46-03-46-03-Код ресурса Ед. изм. Наименование элемента затрат 014-26 014-27 014-28 014-29 014-30 ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0 1-100-30 чел.-ч 15,74 18,32 22,16 29,09 41,54 МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.04-0001 кВт-ч 20,4 24,51 29,565 39,57 57,525 Электроэнергия 01.7.17.09 Сверла, буры П П ШТ П П П 46-03-46-03-46-03-46-03-46-03-Код ресурса Наименование элемента затрат Ел. изм. 014-31 014-32 014-33 014-34 014-35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 чел.-ч 67,82 34,24 48,57 78,93 116,34 МАТЕРИАЛЫ 95,52 01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 46,62 67,5 111,705 166,2 01.7.17.09 Сверла, буры ШТ Π Π П П П 46-03-46-03-46-03-46-03-46-03-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 014-36 014-37 014-38 014-39 014-40 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 0,35 0,42 0,52 0,7 0,83 чел.-ч МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.04-0001 кВт-ч 0,495 0,585 0,735 0,99 1,17 Электроэнергия 01.7.17.09 Сверла, буры П П П П П ШТ 46-03- 46-03- 46-03- 46-03-

							3961
4	МАТЕРИАЛЫ		1				
1 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	челч	8,87	11,4	14,08	16,7	19,82
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
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	11	11
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,425	1,875	2,685	4,44 П	8,865 П
4	МАТЕРИАЛЫ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	1,01	1,33	1,89	3,09	7,57
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		014 41	014 42	014 43	014 44	014 43
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	014-41	014-42	014-43	46-03- 014-44	014-45

	1 9CH 81-0	2-46-2022 Pa	ооты при	реконстр	укции зда	нии и сос	ружении
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	10,665	14,235	17,985	21,705	26,16
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	Π	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 014-51	46-03- 014-52	46-03- 014-53	46-03- 014-54	46-03- 014-55
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	25,95	36,96	60,26	30,25	42,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	34,995	50,865	84,51	40,815	59,265
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 014-56	46-03- 014-57	46-03- 014-58	46-03- 014-59	46-03- 014-60
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	69,74	102,88	0,31	0,38	0,47
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	98,325	146,58	0,435	0,525	0,66
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 014-61	46-03- 014-62	46-03- 014-63	46-03- 014-64
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,63	0,74	0,9	1,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,87	1,035	1,26	1,665
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 014-65	46-03- 014-66
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	1,68	2,76
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,385	3,945
01.7.17.09	Сверла, буры	ШТ	П	П

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

#### Состав работ:

01. Разметка и пропил борозд штроборезом.

02. Зачистка борозд перфоратором.

#### Измеритель: 100 м

Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения:

46-03-015-01 до 20 cм2

46-03-015-02 свыше 20 см2 до 50 см2 46-03-015-03 свыше 50 см2 до 100 см2

46-03-015-04 На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме 46-03-015-03

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

46-03-015-05 до 20 см2

46-03-015-06 свыше 20 см2 до 50 см2 46-03-015-07 свыше 50 см2 до 100 см2

46-03-015-08 На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме 46-03-015-07

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

46-03-015-09 до 20 см2

46-03-015-10 свыше 20 см2 до 50 см2 46-03-015-11 свыше 50 см2 до 100 см2

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 015-01	46-03- 015-02	46-03- 015-03	46-03- 015-04	46-03- 015-05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	челч	7,03	11,06	15,71	5,33	12,82

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						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	21,99	32,23	10,45	20,94	33,41

	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 015-11	46-03- 015-12	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	челч	47.41	15,66	
J	1-100-30	среднии разряд рассты 5,0	-10311	77,71	15,00	1

### 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:

46-03-017-01в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м246-03-017-02в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м246-03-017-03в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м246-03-017-04в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м246-03-017-05в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м246-03-017-06в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м246-03-017-07Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок

46-03-46-03-46-03-46-03-46-03-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 017-01 017-02 017-03 017-04 017-05 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-24 75,58 Средний разряд работы 2,4 чел.-ч 55.16 44,66 61,11 75,22 Ватраты труда машинистов чел.-ч 0,24 0,24 0,43 0,43 0,4 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.06.03-060 0,44 0,49 0,23 0,28 0,21 Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 5.79 кН (0.59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 0.24 0.24 0.43 0.43 0.4 маш.-ч МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.01-0001 0,0032 0,0032 0,0137 0,0137 Вода м3 0,0137 01.7.15.06-0111 0,0059 0,0059 0,0059 Гвозди строительные Т 03.1.02.03-0011 0,0011 0,0011 0,0049 0,0049 0,0049 Известь строительная негашеная комовая, сорт Т 04.1.02.05 м3 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 Смеси бетонные тяжелого бетона 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 Т 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 0,0095 0,0095 0,0095 0,0095 0,0095 T 6,3-6,5 мм 08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная 0,07 0,05 0,05 0,06 Т периодического профиля, класс A-III, диаметр 11.1.03.01-0063 0,21 0,21 0,208 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), м3 естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III 11.1.03.06-0075 0,09 0.09 Доска обрезная хвойных пород, естественной м3 0,18 0.18 0,18 влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-03- 017-06	46-03- 017-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	челч	60,8	
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч		28,88
2	Затраты труда машинистов	челч	0,4	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

		F J 1 -711		T J
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	м3	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	
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04	
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3		0,24
06.1.01.05	Кирпич керамический	1000 шт		0,388
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0095	
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина	м3	0,208	
	2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III			
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,18	
	ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III			

### Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ

#### Таблица ГЭСН 46-04-001 Разборка фундаментов и стен

#### Состав работ:

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

01. Разборка конструкций.

Для нормы 46-04-001-03:

- 01. Разборка конструкций.
- 02. Резка арматуры.

Измеритель: м3

Разборка:

46-04-001-01 бутовых фундаментов 46-04-001-02 бетонных фундаментов

46-04-001-03 железобетонных фундаментов 46-04-001-04 кирпичных стен 46-04-001-05 мелкоблочных стен

мелкоолочных стен						
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
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
Средний разряд работы 3,0	челч	7,2				
Средний разряд работы 3,3	челч		8,27			
Средний разряд работы 3,5	челч			13,32		
Средний разряд работы 3,3	челч				7,1	
Средний разряд работы 2,7	челч					5,72
Затраты труда машинистов	челч	1,39	2,84	5,63	1,15	0,77
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Аппараты для газовой сварки и резки	машч			2,44		
Компрессоры передвижные с	машч	1,39	2,84	5,63	1,15	0,77
электродвигателем, производительность до 5,0						
м3/мин						
Молотки отбойные пневматические при работе	машч	2,78	5,68	11,26	2,3	1,54
от передвижных компрессоров						
МАТЕРИАЛЫ						
Ацетилен газообразный технический	м3			0,26		
Кислород газообразный технический	м3			2		
Строительный мусор	T	2,35	2,4	2,5		
	Наименование элемента затрат  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0 Средний разряд работы 3,3 Средний разряд работы 3,5 Средний разряд работы 3,3 Средний разряд работы 2,7 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Аппараты для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический	Наименование элемента затрат  ВД. изм.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ  Средний разряд работы 3,0  Средний разряд работы 3,3  Средний разряд работы 3,5  Средний разряд работы 3,3  Средний разряд работы 3,3  Средний разряд работы 2,7  Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  Аппараты для газовой сварки и резки  Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин  Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров  МАТЕРИАЛЫ  Ацетилен газообразный технический  м3  Кислород газообразный технический	Наименование элемента затрат  Вд. изм. 46-04-001-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0 челч 7,2 Средний разряд работы 3,3 челч Средний разряд работы 3,5 челч Средний разряд работы 3,3 челч Средний разряд работы 3,3 челч Средний разряд работы 2,7 челч Затраты труда машинистов челч 1,39  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Аппараты для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с машч 1,39 электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический м3 Кислород газообразный технический м3	Наименование элемента затрат  Ед. изм. 46-04- 001-01	Наименование элемента затрат  Ед. изм.	Наименование элемента затрат  Ед. изм.

#### 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.

Для нормы 46-04-002-03:

- 01. Установка (с последующей разборкой) дощатого настила под разбираемое перекрытие.
- 02. Установка передвижного настила над перекрытием.
- 03. Пробивка гнезд в кирпичной стене под балки настила.
- 04. Заделка гнезд в кирпичных стенах после демонтажа балок настила.
- 05. Разборка перекрытий отбойным молотком.

Измеритель: м3

Разборка монолитных перекрытий:

46-04-002-01 бетонных 46-04-002-02 железобетонных 46-04-002-03 бетонных с установкой защитного настила

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 002-01	46-04- 002-02	46-04- 002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	9,49	10,48	17,04
2	Затраты труда машинистов	челч	2,65	3,05	6,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч			0,53
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч		1,93	
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем,	машч	2,65	3,05	5,76
	производительность до 5,0 м3/мин				
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	5,29	6,1	5,76
	компрессоров				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3		0,26	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3		2	
	Строительный мусор	T			2,51

## 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

<del>10 01 003 10</del>	900						
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						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	9,67	21,51	32,26	42,42	49,59
2	Затраты труда машинистов	челч	4,51	10,37	15,89	20,74	23,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч	4,51	10,37	15,89	20,74	23,08
	электродвигателем, производительность до 5,0						
	м3/мин						
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе	машч	9,02	20,74	31,78	41,48	46,16
	от передвижных компрессоров						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 003-06	46-04- 003-07	46-04- 003-08	46-04- 003-09	46-04- 003-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	12,11	23,94	34,7	44,86	52,03
2	Затраты труда машинистов	челч	4,51	10,37	15,89	20,74	23,08
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
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч	4,51	10,37	15,89	20,74	23,08
	электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин						
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	9,02	20,74	31,78	41,48	46,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	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:

<sup>01.</sup> 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: м3

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

Код ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат		46-04- 004-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	53,15
2	Затраты труда машинистов	челч	6,02
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)	машч	4,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,3
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,76
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	12,73
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	5,03
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	5,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,1
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,991
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	10
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,08

#### 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:

Разборка монолитных перегородок:

46-04-005-01 бетонных 46-04-005-02 железобетонных

м3

40-04-003-02	железооетонных			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 005-01	46-04- 005-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	8,94	9,85
2	Ватраты труда машинистов	челч	2,89	3,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч		2,4
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0	машч	2,89	3,32
	м3/мин			
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	5,78	6,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3		0,26
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3		2
	Строительный мусор	Т	2,4	2,5

#### Таблица ГЭСН 46-04-006 Разборка деревянных перегородок

#### Состав работ:

Для норм 46-04-006-01, 46-04-006-02:

01. Разборка перегородок со снятием креплений.

02. Отбивка штукатурки.

Для норм 46-04-006-03, 46-04-006-04:

01. Разборка перегородок со снятием креплений.

#### Измеритель: 100 м2

Разборка деревянных перегородок:

46-04-006-01 оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных

46-04-006-02 оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой

46-04-006-03 чистых щитовых дощатых

46-04-006-04	Разборка перегородок из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит					
10	11	г	46-04-	46-04-	46-04-	46-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Наименование элемента затрат Ед. изм.	006-01	006-02	006-03	006-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-16	Средний разряд работы 1,6	челч	42,86			
1-100-18	Средний разряд работы 1,8	челч		52,33		
1-100-16	Средний разряд работы 1,6	челч			29,3	
1-100-21	Средний разряд работы 2,1	челч				65,8
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 кг,	машч	7,41	4,06	6,84	3,84
	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 m2

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

10 01 007 00	нэ илит эвуконотлощиющих					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 007-01	46-04- 007-02	46-04- 007-03	46-04- 007-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	117,13	101,54	121,9	
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	челч				38,38
2	Затраты труда машинистов	челч	9,35	9,53	5,49	6,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН	машч	3,26	3,33	1,92	2,15
	(1,5 T)					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	9,35	9,53	5,49	6,14
	высота подъема 45 м					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 007-05	46-04- 007-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	86,67	
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч		58,6
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

#### Таблица ГЭСН 46-04-008 Разборка покрытий кровель

#### Состав работ:

Для нормы 46-04-008-01:

- 01. Снятие материала покрытия.
- 02. Скатывание рулонных материалов, полученных от разборки.

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

01. Снятие материала покрытия.

	Измеритель:	100 м2
--	-------------	--------

Разборка покрытий кровель:

46-04-008-01 из рулонных материалов

46-04-008-02 из листовой стали 46-04-008-03 из хризотилцементных плит и черепицы

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 008-01	46-04- 008-02	46-04- 008-03	46-04- 008-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	14,38	8,58	55,52	15,9
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: м3

M3

Разборка бетонных оснований под полы:

46-04-009-01 на гравии

46-04-009-02 на кирпичном щебне

	na kiipini mosa meone			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 009-01	46-04- 009-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	7,7	6,72
2	Затраты труда машинистов	челч	2,26	1,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	2,26	1,86
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	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 м2

Разборка покрытий полов:

46-04-010-01 асфальтовых и асфальтобетонных

46-04-010-02 дощатых 46-04-010-03 паркетных

46-04-010-04 из торцовой деревянной 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

46-04-46-04-46-04-46-04-46-04-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 010-01 010-02 010-03 010-04 010-05 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 23,78 чел.-ч 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 30,53 46,01 20,4 39,18 чел.-ч 3,65 1,76 Затраты труда машинистов 3,85 2 чел.-ч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность 91.06.06-048 3,65 1.76 маш -ч до 500 кг, высота подъема 45 м 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с 3,85 маш.-ч электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе 7,7 маш.-ч от передвижных компрессоров 4 МАТЕРИАЛЫ 6,1 0,8 2,8 24,5 Строительный мусор

	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 010-06	46-04- 010-07
	1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-1	00-13	Средний разряд работы 1,3	челч	66,6	60,28
	2	Ватраты труда машинистов	челч	9,64	14,06
	3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

_		r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	FJ 1 -71		T J	_
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	9,64	14,06	Ī
		номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				

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

#### Состав работ:

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

Измеритель: 100 м2

Разборка в зданиях и 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

	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						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	40,2				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		31,7			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч			26,6	13,7	15,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,36	0,46	0,57		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч	0,36	0,46	0,57		
	электродвигателем, производительность до 5,0						
	м3/мин						
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе	машч	0,72	0,92	1,14		
	от передвижных компрессоров						
4	МАТЕРИАЛЫ						
	Строительный мусор	T	1,4	1,42	1,39	1,39	1,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 011-06	46-04- 011-07	46-04- 011-08	46-04- 011-09	46-04- 011-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	24				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		131,8			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			90,1		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч				66,1	67,1
2	Затраты труда машинистов	челч		1,91	1,91		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч		1,91	1,91		
	электродвигателем, производительность до 5,0						
	м3/мин						
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе	машч		3,82	3,82		
	от передвижных компрессоров						
4	МАТЕРИАЛЫ						
	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					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	4,54	24,6	3,02	
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч				33
2	Затраты труда машинистов	челч	1,1	5,58	1,1	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем,	машч	1,1	5,58	1,1	
91.21.10-002	производительность до 5,0 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	2,2	11,16	2,2	
	передвижных компрессоров					

1	4	МАТЕРИАЛЫ						Ī
		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				
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	челч	165,39	151,54	91,15
2	Затраты труда машинистов	челч	7,74	7,74	7,74
<b>3</b> 91.06.06-048	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота полъема 45 м	машч	7,74	7,74	7,74

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

#### Состав работ:

Для норм с 46-04-013-01 по 46-04-013-02, с 46-04-013-04 по 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

46-04-46-04-46-04-46-04-46-04-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 013-01 013-02 013-03 013-04 013-05 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1 1-100-21 518,48 Средний разряд работы 2,1 чел.-ч 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 377,32 чеп -ч 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 542,06 чеп -ч 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 чеп -ч 416,69 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 чел.-ч 352,5 Затраты труда машинистов чел.-ч 19,09 18,03 5,71 80,22 39,74 2 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, маш.-ч 1,23 грузоподъемность 16 т 91.06.03-056 10,32 10,82 20,27 11,47 Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 маш.-ч кН (8 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 маш.-ч 0,3 0,6 0,5 0,5 18.27 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки маш.-ч 9,13 13,42 13,42 91.18.01-508 3,25 59,45 Компрессоры передвижные с маш.-ч 8,47 6,61 27,77 электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе 16,94 13,22 6.5 178,35 83,31 маш.-ч от передвижных компрессоров МАТЕРИАЛЫ 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический м3 1.28 2.56 1.88 1.88 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический м3 9,73 19.45 14,3 14.3

#### Таблица ГЭСН 46-04-014 Разборка ступеней

Состав работ:

01. Разборка каменных и железобетонных ступеней.

Измеритель: 100 м ступеней

Разборка каменных и железобетонных ступеней:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 014-01	46-04- 014-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	66,1	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		92,12
2	Затраты труда машинистов	челч	0,81	1,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	0,81	1,28
91.21.10-002	мэлмин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	1,62	2,56
4	МАТЕРИАЛЫ			
	Строительный мусор	T	2,11	12,25

#### Таблица ГЭСН 46-04-015 Разборка облицовки из тесаного камня

#### Состав работ:

01. Разборка облицовки с очисткой от раствора.

Измеритель: 100 м2

46-04-015-01 Разборка облицовки из тесаного камня

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 015-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-16	Средний разряд работы 1,6	челч	432,93

### 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 кажлые 100 мм увеличения глубины реза лобавлять к норме 46-04-016-01

TU-UT-U1U-U2	11a Randble 100 mm ybeshriethin 1stydnibi pesa dodabinib k nopme 40-04-010-0.			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-04- 016-01	46-04- 016-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	3,92	0,97
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	м3	0,1142	0,0655
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с	100 шт	0,02	
	наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм			
01.7.17.06	Диск отрезной алмазный	ШТ	П	П

Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

### Таблица ГЭСН 46-05-001 Устройство временных защитных ограждений

#### Состав работ:

Для норм 46-05-001-01, 46-05-001-02:

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

Для нормы 46-05-001-03:

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

#### Измеритель: 100 м2

Устройство временных защитных ограждений:

46-05-001-01 горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен

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

40-03-001-03	вертикальных с общивкой по каркасу из досок				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05- 001-01	46-05- 001-02	46-05- 001-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		001 01	001 02	001 00
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч	85,23	105,46	
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	,	,	52,44
2	Ватраты труда машинистов	челч	1,53	1,71	0,65
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				
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	ΚΓ	3	3	3
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,015	0,016	0,0141
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 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 неокоренные, длина 3-6,5	м3	0,98	1,5	
	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III				
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина	м3	1,54	2,23	1,11
10 1 00 15	2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV		220	220	
12.1.02.15	Материалы рулонные	м2	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

40-03-002-02	решеток ферм			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05- 002-01	46-05- 002-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	6,34	10,09
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,04	0,04
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
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	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 1,5-4,5 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	Щиты настила	м2	П	П

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

#### Состав работ:

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

индивидуального изготовления, страховочного каната.

Измеритель: элемент фермы

Установка устройств при производстве работ по усилению:

46-05-003-01 первого элемента решетки ферм

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05- 003-01	46-05- 003-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	31,72	20,93
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,53	0,38
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 тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	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 1,5-4,5 кг	T	0,0109	0,00881
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00019	0,00019
11.2.13.06	Щиты настила	м2	П	П

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

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

Измеритель: узел

46-05-004-01 Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05- 004-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	35,64
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,15
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 тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	T	0,00006
01.7.20.08-0072	Канат трехпрядный из капроновых нитей	T	0,00004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,00515
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00012
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	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

46-05-005-02	нижнего пояса балок			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05- 005-01	46-05- 005-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	10,26	13,52
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,24	0,24
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 тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	T	0,00002	0,00002
01.7.20.08-0072	Канат трехпрядный из капроновых нитей	T	0,00001	0,00001
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых	T	0,01	0,01

	профилей и круглых труб			
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00004	0,00004
11.2.13.06	Щиты настила	м2	П	
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2		0,6

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

#### Состав работ:

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

#### Измеритель: узел

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05- 006-01	46-05- 006-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	75,32	37,28
2	Затраты труда машинистов	челч	1,1	0,41
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 тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	T	0,00001	0,00001
01.7.20.08-0072	Канат трехпрядный из капроновых нитей	T	0,00004	0,00004
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых	T	0,09	0,06
	профилей и круглых труб			
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00014	0,0004
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	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 м2

46-05-007-01 Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия

	конструкции покрытия		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05- 007-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	77,37
2	Затраты труда машинистов	челч	1,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	машч	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,352
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,4
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	1
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,001
01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	T	0,002
07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения	T	0,06
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	T	0,04
08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	ΚΓ	9,6
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00003
08.3.09.05	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	Т	П
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-	м3	0,001
	ullet		•

	250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III			
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	1,86	

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

Для норм 46-05-008-01, 46-05-008-02:

01. Установка и снятие опорных стоек.

Для нормы 46-05-008-03:

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

#### Измеритель: т металлоконструкций

Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости:

46-05-008-01 ферм

46-05-008-02 подкрановых балок

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

TU-UJ-UUU-UJ	тионтаж мелких металлоконструкции массои до то кі				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05- 008-01	46-05- 008-02	46-05- 008-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	37,06	41,64	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			84,69
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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до	машч	14,85	10,56	9,51
	350 A				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			21,51
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	13	9	8,1
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	1	10	
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	T	1	1	
07.2.07.13	Конструкции металлические мелкие	T			1
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,007		
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0001	0,0001	0,0001
25.1.01.05-0013	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных	ШТ	3		
	дорог широкой колеи, тип III				

# 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.

Изме	ритель:	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

40-03-007-02	создание предварительного наприжения в подстропильной ферме с помощь	ю гидравлич	ского дом	крата
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-05- 009-01	46-05- 009-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	29,98	
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч		32,05
2	Затраты труда машинистов	челч	0,28	0,07
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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	машч	0,46	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		13
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,0015	
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ		10
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых	T		0,02
	профилей и круглых труб			
08.2.02.16	Канаты стальные	ΚΓ		П
25.1.06.23	Конструкции тупиков и упоров	T	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 штабели.
- 03. Перевозка материалов, полученных от разборки, на промежуточный склад.

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

01. Разборка зданий с применением строительных машин и механизмов.

#### Измеритель: 10 м3 строительного объема

Разборка надземной части с сохранением годных материалов:

46-06-001-01деревянных зданий любой этажности46-06-001-02кирпичных зданий 1, 2-этажных46-06-001-03кирпичных зданий 3-х и более этажных

Разборка надземной части без сохранения годных материалов:

 46-06-001-04
 деревянных зданий любой этажности

 46-06-001-05
 кирпичных зданий 1, 2-этажных

 46-06-001-06
 кирпичных зданий 3-х и более этажных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06- 001-01	46-06- 001-02	46-06- 001-03	46-06- 001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч	13,97			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		14,56	15,01	
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч				10,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,24	2,33	2,59	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,04	0,22	0,44	0,02
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	машч	0,06	0,33	0,32	0,02
	ходу, емкость ковша 0,5 м3					
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	
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем,	машч		1,25	1,25	0,07
	производительность до 5,0 м3/мин					
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от	машч		5	5	0,28
	передвижных компрессоров					
4	МАТЕРИАЛЫ					
	Строительный мусор	T				2,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06- 001-05	46-06- 001-06
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	10,8	11
2	Затраты труда машинистов	челч	1,27	1,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,1	0,27
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша	машч	0,18	0,18
	0,5 м3			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,07	0,07
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	0,85	0,85
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	3,41	3,41
4	МАТЕРИАЛЫ			
	Строительный мусор	T	4,6	4,7

#### Таблица ГЭСН 46-06-002 Разборка надземной части сараев

#### Состав работ:

Для нормы 46-06-002-01:

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

Для нормы 46-06-002-02:

01. Разборка зданий с применением строительных машин и механизмов.

Для нормы 46-06-002-03:

01. Разборка зданий.

#### Измеритель: 10 м2 площади застройки

Разборка надземной части кирпичных сараев:

46-06-002-01 с сохранением годных материалов 6e3 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					
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	47,17			
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч		42,33		
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч			13,96	
2	Затраты труда машинистов	челч	5,76	2,98		
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 м3	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 бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,45	0,19		
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем,	машч	3,77	1,83		
91.21.10-002	производительность до 5,0 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	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				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	1,2		
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч		5	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч			6,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	0,47	0,48
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	м3	0,039	0,039	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	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		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	21
2	Ватраты труда машинистов	челч	2,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	машч	0,65
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	1,43
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	5,72
4	МАТЕРИАЛЫ		
	Строительный мусор	T	7,6

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

#### Состав работ:

01. Разборка лестниц подземной части жилых зданий.

Измеритель: 10 м2 горизонтальной проекции

46-06-005-01 Разборка лестниц подземной части жилых зданий

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06- 005-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	4,5
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	машч	0,05
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	0,02
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	0,04
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 м2

46-06-006-01 Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06- 006-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	5,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	машч	0,38
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	0,07
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
	Строительный мусор	T	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 полземной части жилых зланий

Ед. изм.	46-06- 007-01
челч	19,5
челч	19,5
челч	1,01
машч	0,85
мин машч	0,16
машч	0,32
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 метаплических гаражей с вывозкой

<del>1</del> 0-00-000-01	т азоорка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06- 008-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	25,4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	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 штабели.
- 03. Перевозка материалов, полученных от разборки, на промежуточный склад.

#### Измеритель: 100 м3 строительного объема, включая подвал

Разборка зданий методом обрушения:

46-06-009-01 кирпичных отапливаемых 46-06-009-02 кирпичных неотапливаемых

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

Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов:

46-06-009-04 кирпичных отапливаемых

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

TO 00 007 03	inpo in a neoransimbaembia, basilo ian easiagbi,	capan n cipot	/1111/1				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-06-	46-06-	46-06-	46-06-	46-06-
-, , r J r		71.	009-01	009-02	009-03	009-04	009-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	32,84	23,1	15,51	405,5	38,29
2	Затраты труда машинистов	челч	33,64	33,64	13,42	47,3	10,55
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 м3						
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 5	машч	3,8	3,8	1,6	3,8	1,6
	Т						
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч				6,38	
	электродвигателем, производительность до 5,0						
	м3/мин						
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе	машч				25,52	
	от передвижных компрессоров						

### 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 м3
46-07-010-02	2000 м3
46-07-010-03	3000 м3
46-07-010-04	5000 м3
46-07-010-05	10000 м3

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

8местимостью: 46-07-010-06 1000 м3 46-07-010-07 2000 м3 46-07-010-08 3000 м3

10 01 010 01	2000 M3
46-07-010-08	3000 м3
46-07-010-09	5000 м3
46-07-010-10	10000 м3

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						

T	ГЭСН 81-02-			реконстр	укции зда	ний и сос	ружений
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	300,07				
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч		257,66			
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч			218,92		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч				178,98	4 40 0 4
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	70.00	10.04	20.0=	2= 11	169,86
2	Затраты труда машинистов	челч	58,22	49,96	38,97	37,11	25,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		10.00	10	14.00	15.20	10.20
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	19,08	19	14,82	15,39	10,39
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	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, подача до 300 м3/ч	машч	18,09	10,44	8,1	5,1	3,62
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	1,43	0,97	0,68	0,68	0,39
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,54	0,55	0,55	0,55	0,54
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,54	0,55	0,55	0,55	0,54
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской	машч	2,75	1,44	1,02	0,62	0,49
91.17.02-101	трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали Установка контроля герметичности шва	машч	2,23	0,81	1,48	1,08	1,45
91.17.04-042	вакуумная Аппараты для газовой сварки и резки	машч	15,91	11,58	11,08	7,2	8,07
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	39,49	26,44	25,78	19,09	23,42
71.17.04-171	сварки, сварочный ток до 500 А	Mam4	37,47	20,44	23,70	17,07	23,72
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные	машч		2,44	1,76		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	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	м3	604,2	226,29	232,72	219	308,27
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	214,515	246,657	210,57	149,319	155,619
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, размеры 230х300 мм	м2	0,1793	0,094	0,0663	0,0404	0,0323
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	Л	0,219	0,127	0,093	0,058	0,049
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	Л	0,179	0,094	0,066	0,04	0,032
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,023	0,014	0,013	0,01	0,013
	низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм		,,,,,	,,,,,,	,,,,,	,,,,	,,,,,,
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные, размеры 400х400 мм, поверхностная плотность от 105 до 130 г/м2	м2	0,664	0,547	0,445	0,285	0,273
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь железобетонные, бетон B22,5, объем от 1 до 4 м3, расход	м3	0,294	0,11	0,073	0,041	0,029
08.3.05.02	арматуры от 50 до 100 кг/м3 Сталь листовая	T	1,132	1,14	1,141	1,121	1,111
08.3.12.04	Металлопрокат — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	T T	0,108	0,041	0,046	0,027	0,024
14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная		0,108	0,041	0,040	0,027	0,024
14.4.02.09-0402	жидкость индикаторная Краска маркировочная для электротехнических	Л КГ	0,0336	0,02	0,02	0,0076	0,061
25.1.01.05-0025	изделий Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	9,24	6,92	4,56	2,6	1,85
	пропитанная, тип II, длина 1500 мм		Ĺ	,-	,	, -	,

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						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	321,66	244,58	216,31	195,13	160,8
2	Затраты труда машинистов	челч	48,45	43,76	39,95	34,84	26,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	17,19	17,34	16,23	14,63	11,12
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	машч	11,84	5,86	5,02	5	6,82
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	7,61	3,64	3,52	3,68	3,73

	1 JCH 81-02	- <del>1</del> 0-2022 1 a	ооты при	peronerp	укции эда	пии и сос	ружспии
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные,	машч	11,74	7,11	5,65	4	2,58
91.14.02-001	подача до 300 м3/ч Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,78	1,42	1,29	1,03	0,98
71.14.02-001	т	машч	1,70	1,42	1,2)	1,03	0,76
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	сцепное устройство 12 т		,	,	ĺ	ĺ	ĺ
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	грузоподъемность 15 т						
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные	машч	13,27	7,67	6,61	4,5	4,1
	постоянного потенциала, диапазон						
	регулирования напряжения на рентгеновской						
	грубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали						
91.17.02-101	Установка контроля герметичности шва	машч	1,45	0,55	1,03	0,85	1,03
91.17.02-101	вакуумная	машч	1,43	0,55	1,03	0,65	1,03
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	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	39,33	27,38	26,53	21,06	24,16
	сварки, сварочный ток до 500 А		0,00	27,50	20,00	21,00	2.,10
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные	машч	1,48	2,39	2,39	2,32	1,59
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	машч	0,61	0,55	0,52	0,37	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	4,1	4,9	3,6	4,1	3,8
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚΓ	0,6	0,66	0,65	0,53	0,49
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	392,11	154,16	162,37	171,97	219,64
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	188,574	201,843	173,232	138,273	129,837
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	КГ	0,0009	0,0007	0,0006	0,0004	0,0004
01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размеры 230х300 мм	м2	0,8668	0,5009	0,4317	0,2935	0,2677
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	Л	0,893	0,523	0,451	0,307	0,279
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	Л	0,867	0,501	0,432	0,293	0,268
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,02	0,013	0,011	0,01	0,014
	низколегированных и углеродистых сталей,						
01.7.20.00.0122	Э55, диаметр 4 мм	2	0.401	0.070	0.016	0.224	0.105
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные, размеры	м2	0,431	0,373	0,316	0,224	0,195
	400х400 мм, поверхностная плотность от 105 до 130 г/м2						
05.1.05.16-0001	до 130 1/м2 Блоки анкерные под якорь железобетонные,	м3	0,191	0,075	0,051	0,033	0,021
03.1.03.10-0001	бетон В22,5, объем от 1 до 4 м3, расход	MIS	0,171	0,075	0,031	0,033	0,021
	арматуры от 50 до 100 кг/м3						
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
14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	Л	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических	КГ	0,1625	0,0939	0,0809	0,055	0,0502
	изделий						
25.1.01.05-0025	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	12	7,08	4,77	3,07	1,98
	пропитанная, тип II, длина 1500 мм			I			

#### 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 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 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				
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	челч	151,08	47,21	164,43
2	Затраты труда машинистов	челч	33,13	25,49	35,86
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	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м,	машч		2,57	
	грузоподъемность 250 кг				
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 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, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	машч	28,88	16,24	25,84
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30	машч	0,38	0,21	0,41
01 17 00 101	мм по стали	_	1.0	1.00	1.00
91.17.02-101	Установка контроля герметичности шва вакуумная	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 для механизированной сварки, диаметр сварочной проволоки до 1,6 мм	машч	28,88	16,24	25,84
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	Т	0.007	0.0037	0.0081
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	9,966	4,487	7,528
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	2,291	1,032	2,135
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размеры 300х400 мм	м2	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
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КГ	13	9	15,3
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	П	П	П
07.2.07.13	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	T	П	П	П
07.2.07.13	конструкции стальные приспосоолении для монтажа	Т	11	11	11

#### Таблица ГЭСН 46-07-020

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

#### Состав работ:

Для нормы 46-07-020-01:

- 01. Устройство монтажного проема.
- 02. Демонтаж дефектного участка днища резервуара.
- 03. Монтаж ремонтной марки днища.
- 04. Монтаж и демонтаж приспособлений.
- 05. Производство сварочных работ, послойная зачистка сварных 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 м3;

46-07-020-01 днище 46-07-020-02 стенка

46-07-020-03 крыша плавающая

10 07 020 03	крына плавающая				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-07- 020-01	46-07- 020-02	46-07- 020-03
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		020 01	020 02	020 00
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	челч	111,94	46,55	184,73
2	Затраты труда машинистов	челч	27,47	31,17	50,06
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	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	машч		4,73	
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 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, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	машч	23,96	18,44	38,02
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	машч	0,27	0,14	0,39
91.17.02-101	Установка контроля герметичности шва вакуумная	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 для механизированной сварки, диаметр сварочной проволоки до 1,6 мм	машч	23,96	18,44	38,02
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	T	0,0041	0,0025	0,0056
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	5,373	2,521	4,059
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚΓ	1,322	0,765	1,231
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размеры 300х400 мм	м2	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
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	ΚΓ	9,3	6,2	11
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	П	П	П
07.2.07.13	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	T	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 м3
46-07-025-02	Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 м3
46-07-025-03	Гидравлические испытания резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50000 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-07- 025-01	46-07- 025-02	46-07- 025-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-53	Средний разряд работы 5,3	челч	815,22	1 393,02	2 092,77
2	Затраты труда машинистов	челч	85,91	116,48	159,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 300 м3/ч	машч	85,91	116,48	
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 500 м3/ч	машч			159,29
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	10 429,3	16 850,3	47 599

#### Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

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

#### Состав работ:

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

#### Измеритель:

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	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				1
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	1,5	0,57	

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

#### Состав работ:

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

### Измеритель: смена

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		
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	12

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

#### Состав работ:

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

- 01. Дозировка составляющих.
- 02. Перемешивание состава вручную.

Для нормы 46-08-003-02:

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

#### Измеритель:

Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных:

46-08-003-01

46-08-003-02 механизированным способом

Приготовление:

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

46-08-003-04 высокопрочных безусалочных составов на эпоксилной основе трехкомпонентных

to do dos di biscokompo misix, des yeago misix ede tabos na snokengnon denose i perkommonentinisix						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 003-01	46-08- 003-02	46-08- 003-03	46-08- 003-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	8,03	5,33	7,05	7,59
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 толщиной 20 мм с
- 04. Нанесение пленкообразующего состава на акриловой основе.

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

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

#### Измеритель:

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 доба	влять (умены	пать) к нор	омам:			
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						
TC	***	Б	46-08-	46-08-	46-08-	46-08-	46-08-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	39,14	44,26	47,87	43,93	49,04
2	Затраты труда машинистов	челч	1,52	1,52	1,52	1,75	1,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,52	1,52	1,52	1,75	1,75
	Т						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 004-06	46-08- 004-07	46-08- 004-08	46-08- 004-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	53,66	3,38	4,02	4,38
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	м3	П	Π	Π	П
04.3.02.04	Смеси бетонные	КГ	П	П	П	П
14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет	л	П			

#### Таблица ГЭСН 46-08-005

### Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций высокопрочными, безусадочными сухими составами тиксотропного типа

П

П

П

м3

ΚГ

Л

П

П

П

#### Состав работ:

16 00 001 01

01.7.03.01-0001

14.2.06.08-0103

04.3.02.04

Для норм 46-08-005-01, 46-08-005-02:

МАТЕРИАЛЫ

Смеси бетонные

натуральный цвет

Средство высококачественное

запечатывающее для ухода за бетонным полом,

Вода

- 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:

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 46-08-005-02 потолочной

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

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

	.0 00 002 02					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 005-01	46-08- 005-02	46-08- 005-03	46-08- 005-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	50,12	57,12	4,22	6,87
2	Затраты труда машинистов	челч	0,32	0,32	0,08	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,32	0,32	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	П	П	П
04.3.02.04	Смеси бетонные	КГ	П	П	П	П

#### Таблица ГЭСН 46-08-009

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

#### Состав работ:

- 01. Установка и разборка опалубки.
- 02. Насыщение поверхности водой.

П

П

П

П

П

П

П

П

П

03. Укладка смеси вручную.

Измеритель: м3

Ремонт бетонных и железобетонных конструкций безусадочными, быстротвердеющими сухими составами

наливного типа вручную с устройством мелкощитовой опалубки:

46-08-009-01 стен 46-08-009-02 колонн

46-08-009-03 конструкций площадью поверхности не более 1 м2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 009-01	46-08- 009-02	46-08- 009-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	10,81	12,32	33,85
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	м3	П	П	П
01.7.16.03	Опалубка щитовая	компл	П	Π	П
04.3.02.04	Смеси бетонные	КГ	П	П	П

#### Таблица ГЭСН 46-08-010

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

#### Состав работ:

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

#### Измеритель: м3

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	Ед. изм.	46-08- 010-01	46-08- 010-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	9,09	10,47
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	м3	П	П
04.3.02.04	Смеси бетонные	КГ	Π	Π
14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом,	Л	П	П
	натуральный цвет			

## 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: м3

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 011-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	26,07
2	Ватраты труда машинистов	челч	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,12
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-	м3	0,03
	250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		
14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	КГ	П

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

#### основе

#### Состав работ:

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

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

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

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

#### Измеритель: 100 шт

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

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

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
46-08-012-10	46-08-012-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 012-01	46-08- 012-02	46-08- 012-03	46-08- 012-04	46-08- 012-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	6,67	7,54	8,7	11,26	15,95
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,24	0,31	0,41	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	машч	0,22	0,24	0,31	0,41	0,85
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,56	0,592	0,6336	0,768	0,88
01.7.15.02	Болты анкерные	Т	П	П	П	П	П
14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	ΚΓ	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						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,57	0,71	0,82	1,07	1,45
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07
3 91.18.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	машч	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,048	0,0528	0,056	0,0672	0,08
01.7.15.02	Болты анкерные	T	П	П	П	П	П
14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	ΚΓ	П	П	П	П	П

#### Таблица ГЭСН 46-08-022 Гидроизоляция швов

#### Состав работ:

Для норм 46-08-022-01, 46-08-022-02:

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

Для норм 46-08-022-03, 46-08-022-04:

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

Для норм 46-08-022-05, 46-08-022-06:

01. Выгрузка материалов на месте производства работ.

- 02. Очистка бетонной поверхности сжатым воздухом с помощью компрессора.
- 03. Укладка гидроизоляционной самоклеящейся ленты, включая стыковку.

Для норм 46-08-022-07, 46-08-022-08:

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

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

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

#### Измеритель: 100 м

Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром:

 46-08-022-01
 горизонтальных швов

 46-08-022-02
 вертикальных швов

Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром:

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

Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой:

 46-08-022-05
 горизонтальных швов

 46-08-022-06
 вертикальных швов

Гидроизоляция набухающей лентой на клее:

 46-08-022-07
 горизонтальных швов

 46-08-022-08
 вертикальных швов

Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной:

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

Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной:

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

40-06-022-14	300 MM						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 022-01	46-08- 022-02	46-08- 022-03	46-08- 022-04	46-08- 022-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	7,19	7,48	9,34	9,6	3,28
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01	0,04	0,04	2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,04	0,04	0,35
	Т						
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч					2,35
	электродвигателем давление 600 кПа (6 ат),						
	производительность до 3,5 м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,824	4,932	17,172	18,036	
01.7.06.02	Лента гидроизоляционная	M					101,8
01.7.07.26	Шнур пенополиэтиленовый	M			101,8	101,8	
	теплоизоляционный прокладочный						
01.7.17.12	Щетка дисковая для УШМ из стальной	ШТ	П	П	П	Π	
	проволоки						
14.5.01.06	Герметик полиуретановый	КΓ	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						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	3,71	4,66	5,17	15,27	17,51
2	Затраты труда машинистов	челч	2,79	2,7	2,79	2,47	3,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,4	0,35	0,4	0,46	0,49
	Т						
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 м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				5,66	5,756
01.7.06.02	Лента гидроизоляционная	M	101,8	101,8	101,8		

	1 3 6 11 6 1 6 2	10 2022 T u	oorbi iipii	percinery.	укции эда	min ii coc	777111111
01.7.06.05	Лента изоляционная высокоэластичная	M				102,2	102,2
	химстойкая						
01.7.17.12	Щетка дисковая для УШМ из стальной	ШТ				П	П
	проволоки						
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 на	КΓ				153	229,5
	основе эпоксидной смолы, компонент А						
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на	КΓ				51	76,5
	основе эпоксидной смолы, компонент В						

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					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	21,53	16,05	17,75	21,76
2	Затраты труда машинистов	челч	5,61	2,77	3,56	5,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,58	0,46	0,49	0,58
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем	машч	5,03	2,31	3,07	5,06
	давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5					
	м3/мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,9	6,02	6,116	6,26
01.7.06.05	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая	M	102,2	102,2	102,2	102,2
01.7.17.12	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	ШТ	П	П	Π	П
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе	КΓ	382,5	153	229,5	382,5
	эпоксидной смолы, компонент А					
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе	КΓ	127,5	51	76,5	127,5
	эпоксидной смолы, компонент В					

#### 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

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	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	челч	0,49	1,08	1,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,375	0,375

#### 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					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,29	0,15	0,19	0,24
2	Затраты труда машинистов	челч	0,28			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем	машч	0,28			
	давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5					
	м3/мин					
91.21.02-001	Аппараты высокого давления электрические для	машч		0,14	0,18	0,23
	гидроочистки поверхностей, производительность 1000					
	л/ч, давление 50 МПа					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,14	0,18	0,23
01.7.17.08	Порошок абразивный притирочный	КΓ				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: т

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

<del>10-00-100-01</del>	перевод стоек поптона в расочее положение		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 100-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	107,72
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,1
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	КГ	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 шланга к трубопроводу, подлежащему пропарке, проверка шланга на герметичность.
- 03. Проведение пропарки внутренней поверхности трубопровода резервуара.
- 04. Окончание пропарки. Отключение пропарочного шланга от трубопровода, подвергавшегося пропарке.

#### Измеритель: 100 м

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 106-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-53	Средний разряд работы 5,3	челч	7,94
2	Ватраты труда машинистов	челч	1,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.13.03-121	Установки промысловые паровые передвижные, производительность по пару 1600 кг/ч	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, шлангов, 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 м2

46-08-107-01 Промывка внутренней поверхности резервуара

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 107-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	челч	2,92
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	машч	0,11
91.19.12-051	Насосы оседиагональные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м3/ч, напор 30-20 м	машч	0,11
91.21.02-001	Аппараты высокого давления электрические для гидроочистки поверхностей, производительность 1000 л/ч, давление 50 МПа	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 нефтешлама в емкости для передачи на утилизацию.
- 03. Подъем контейнера с нефтешламом на поверхность резервуара с транспортировкой на площадку хранения.
- 04. Подъем рабочего из резервуара.

#### Измеритель: 100 м2

46-08-108-01

Дозачистка внутренней поверхности резервуара от твердых отложений вручную с последующим удалением нефтешлама из резервуара

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 108-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	челч	4,44

## Таблица ГЭСН 46-08-109 Подготовка поверхностей резервуара под антикоррозионное покрытие Состав работ:

- 01. Обезжиривание поверхности резервуара.
- 02. Абразивоструйная очистка поверхности с одновременной загрузкой аппарата и растаскиванием шлангов.
- 03. Обеспыливание поверхности.
- 04. Уборка абразивного материала.

#### Измеритель: 100 м2

Подготовка поверхности резервуара под антикоррозионное покрытие:

46-08-109-01 внутренней 46-08-109-02 наружной

46-08-109-02	наружнои			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-08- 109-01	46-08- 109-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	19,86	15,57
2	Затраты труда машинистов	челч	5,96	5,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,1	0,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,25	0,25
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 12 м3/мин	машч	5,51	4,97
91.21.01-021	Аппараты окрасочные электроприводного безвоздушного распыления, производительность до 8,7 л/мин	машч	0,18	0,14
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	машч	4,94	4,28
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.17.08	Материалы абразивные	T	3,601	3,575
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	T	0,038	0,038

# Раздел 9. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

# 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. Наращивание штанги.
- 05. Извлечение штанги, извлечение керна.
- 06. Монтаж коронки с удлинительными трубками.

Для нормы 46-09-001-12:

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

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

40 00 001 00, 40 00 001 12)
Приготовление раствора ВНИИГ-7
Приготовление маточного раствора БМ
Приготовление раствора БЦ-О
Приготовление раствора БЦ-И
Приготовление раствора В/Ц=0,8
Приготовление раствора КМ-7
Приготовление раствора ГС-И-9
Погружение и извлечение инъектора в пробуренную скважину диаметром до 62 мм глубиной до 20 м
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 На каждый метр увеличения глубины бурения добавлять к норме 46-09-001-11

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						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	2,66	2,52	2,63	2,54	1,44
2	Затраты труда машинистов	челч	0,62	0,67	0,64	0,52	0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,19	0,02			
	грузоподъемность 25 т						
91.07.01-011	Силосы цемента, вместимость 40 т	машч			0,1	0,05	0,11
91.07.07-013	Растворонасосы, производительность 6 м3/ч	машч		0,12	0,54	0,54	
91.07.08-023	Растворосмесители стационарные для	машч		0,54			
	приготовления водоцементных и других						
	растворов, объем емкости 2000 л						
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность	машч			0,41	0,41	0,61
	20 м3/ч						
91.07.11-001	Установки инъекционные, производительность	машч	0,76				
	7,6 л/мин, рабочее давление 10-100 бар, при						
	работе от передвижных компрессорных						
	установок			0.00			
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,24	0,02			
01 14 07 011	15т				0.12	0.06	0.14
91.14.07-011	Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3	машч		0.44	0,13	0,06	0,14
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем	машч		0,61	0,1	0,05	0,11
	внутреннего сгорания, давление 860 кПа,						
4	производительность до 27 м3/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ			0.20			
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	0.45	0,28	0.442		0.71
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,45	0,89	0,442		0,71
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный, неактивированный	T	1,15				
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	T	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						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1,44	1,75			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч			145,52	0,87	0,98
2	Затраты труда машинистов	челч	1,01	0,95	0,15		0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,01	0,03	0,05		
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч			19,16	0,12	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч			20,81	0,13	
91.07.01-011	Силосы цемента, вместимость 40 т	машч	0,22	0,11			
91.07.07-013	Растворонасосы, производительность 6 м3/ч	машч	,	0,12			
91.07.08-023	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 2000 л	машч		0,11			
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м3/ч	машч	0,49	0,73			
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	0,04	0,05	0,05		
91.14.07-011	Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3	машч	0,24				
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	машч	0,22	0,11			
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	машч			22,47	0,14	
91.19.08-010	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 25 м, мощность 11 кВт	машч			0,17	0,01	
91.19.12-023	Насосы высокого давления для струйной цементации, производительность 320 л/мин, мощность 316 кВт	машч					0,49
91.21.20-011	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне гидравлические, диаметр бурения до 150 мм	машч			22,47	0,14	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,515	0,82	0,23	0,003	

				P	,		F J	_
01.7.08.05-0021	Лигносульфонаты технические жидкие	T	0,002					Ī
01.7.17.02	Инъектор	ШТ			16,7	0,17		
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный, неактивированный	Т	0,95					
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	Т	0,45	0,3				Ì
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			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	181,04	1,68
2	Затраты труда машинистов	челч	53,76	0,54
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, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт		машч	22,36	0,22
91.21.20-011	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне гидравлические,	машч	34,88	0,3
	диаметр бурения до 150 мм			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	5,71	0,06
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,495	
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с	100 шт	0,0571	
	наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм		į.	
01.7.17.09	Грубы удлинительные	ШТ	15	0,15
01.7.17.09	Коронки алмазные	ШТ	П	П

#### 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: м3

46-09-005-01 Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора

40-07-003-01	т азоорка монолитных железоостонных конструкции гидромолотом на базе экскаватора				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-09- 005-01		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,91		
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 м3	машч	0,55		
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора массой 25 т, энергия удара 3000 Дж	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	м3	0,31		
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	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

40-09-010-01			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46-09- 010-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	12,62

2	Затраты труда машинистов	челч	3,25
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 м3	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, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 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 бетонного шлама при работе от стационарных компрессорных станций,	машч	3,13
	производительность до 600 л/ч		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,85
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной	100 шт	0,06
	резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм		
01.7.17.04	Колонна погружная для автомата канатного пиления	ШТ	П
01.7.17.04	Канаты алмазные	M	П
07.2.07.13-0201	Стяжка стальная винтовая, диаметр 15-17 мм, в комплекте с гайкой стальной	ШТ	3
	оцинкованной, диаметр 90 мм		

### 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		