

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-26-2017

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.26. В сборнике 26 «Теплоизоляционные работы» содержатся сметные нормы на выполнение теплоизоляционных и огнезащитных работ.

1.26.1. ГЭСН сборника 26 раздела 1 предназначены для определения потребности в ресурсах при выполнении работ по изоляции горячих поверхностей трубопроводов, арматуры и фланцевых соединений; оборудования, аппаратов, резервуаров (емкостей), турбин; систем вентиляции и кондиционирования, а также холодных поверхностей строительных конструкций (только для промышленных объектов - оборудование, холодильники и т.д.).

1.26.2. В табл. 26-01-043, 26-01-044, 26-01-047, 26-01-061, и 26-01-063, предназначенных для определения затрат на устройство покрытия деревянных конструкций жидким теплоизоляционным покрытием, учтено выполнение работ по пропитке поверхности антисептирующими составами.

1.26.3. Нормы табл. с 26-01-037 по 26-01-041 предназначены для определения затрат по изоляции холодных поверхностей. Нормы табл. 26-01-042 предусматривают установку дверей с тепловой изоляцией.

Нормы табл. 26-01-038 предусматривают применение изделий из ячеистых материалов (пенобетон, газобетон, керамзитобетон), табл. 26-01-037, 26-01-039, 26-01-040 - изделий из волокнистых и зернистых материалов (жесткие минераловатные, перлитобитумные, асбестовермикулитовые и перлитогелиевые плиты), табл. 26-01-041 - изделий из пенопласта.

Нормы табл. 26-01-038 разработаны с учетом применения пенобетонных плит, в случае применения газобетонных или керамзитобетонных плит к затратам труда следует применять коэффициент 1,03.

Изоляцию холодных поверхностей трубопроводов и оборудования следует принимать по соответствующим ГЭСН на изоляцию горячих поверхностей трубопроводов и оборудования.

Нормами 26-01-037-01, 26-01-037-03, 26-01-037-04, 26-01-041-01, 26-01-041-03, 26-01-041-04 учтены затраты на устройство деревянного каркаса для крепления теплоизоляции.

1.26.4. ГЭСН сборника 26 на изоляцию холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями не учитывают затраты на устройство пароизоляционного слоя.

Устройство пароизоляционного слоя следует принимать:

- при изоляции стен и колонн – по ГЭСН сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков»;
- при изоляции перекрытий – по ГЭСН сборника 11 «Полы»;
- при изоляции покрытий – по ГЭСН сборника 12 «Кровли»;
- при изоляции трубопроводов и оборудования – рулонными материалами (рубероид, пергамин) по нормам табл. 26-01-054, полиэтиленовой пленкой по нормам табл. 26-01-055.

1.26.5. Нормы на изоляцию трубопроводов учитывают затраты на изоляцию труб диаметром до 820 мм и распространяются на изоляцию цилиндрических поверхностей оборудования, а также фасонных частей такого же диаметра. При диаметрах свыше 820 мм следует применять нормы на изоляцию плоских и криволинейных поверхностей.

1.26.6. Затраты на изоляцию плоских поверхностей плитами минераловатными марок 150-200, а также плитами жесткими других типов и марок, предусмотренных проектом, следует определять по норме 26-01-005-04.

1.26.7. Нормы на изоляцию поверхностей холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового) по табл. 26-01-008 предусматривают затраты на размотку рулонов, резку на полотница и свертывание полотниц в пакеты до заданной толщины.

1.26.8. Нормами табл. с 26-01-008 по 26-01-016 учтены следующие показатели расхода теплоизоляционных материалов:

плит из стеклянного штапельного волокна марки П-30 - 1,13;

матов рулонированных из стеклянного штапельного волокна марки М 35 - 1,44;

плит минераловатных на синтетическом связующем марки ПЖ-120 - 1,08;

матов из супертонкого базальтового волокна типа МБП средней плотности 50-60 кг/м³ - 1,55;

матов прошивных гофрированной структуры из стеклянного волокна марки П-60 - 1,03.

В случае, если проектными данными предусмотрено выполнение теплоизоляционных работ материалами с другими характеристиками, расход изоляционных материалов принимать согласно приложению 26.3 без корректировки норм затрат труда рабочих и норм эксплуатации машин и механизмов.

1.26.9. Нормами табл. 26-01-022 на выполнение работ по изоляции поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана предусмотрено использование готовых изделий (с покрытием).

1.26.10. Нормами табл. 26-01-012, 26-01-013 предусмотрена изоляция арматуры и фланцевых соединений на трубопроводах.

Нормы табл. 26-01-014 предусматривают изоляцию арматуры и фланцевых соединений на оборудовании.

1.26.11. Объем работ по установке защитного покрытия изоляции трубопроводов в м^2 на 1 м^3 изоляции трубопроводов пенополиуретаном методом заливки, определяется по проектным данным или расчетом по формуле, приведенной в п. 2.26.11. Вес 1 м^2 металlopокрытия толщиной 1 мм с учетом изготовления составляет: для алюминия – 3,48 кг, для стали оцинкованной – 9,58 кг.

1.26.12. Нормами табл. 26-01-020, 26-01-021 предусмотрена изоляция пенополиуретаном плотностью 60 $\text{кг}/\text{м}^3$. Соотношение компонентов А:Б составляет 1:0,96. При других заданных значениях плотности изоляции расход компонентов определяется проектом.

1.26.13. Нормы табл. 26-01-005, 26-01-024 на изоляцию плоских и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнеземистыми и асбоперлитовую изоляцию котлоагрегатов и вспомогательного оборудования методом напыления не учитывают изготовление и устройство крепежных каркасов. Затраты на устройство каркасов, предусмотренных проектом, следует учитывать дополнительно.

1.26.14. Нормами табл. 26-01-042 предусмотрено усиление дверного проема угловой сталью. Данные нормы следует применять при выполнении работ по установке дверей в холодные помещения, морозильные камеры и т.д.

1.26.15. В табл. 26-01-056 принята толщина слоя штукатурки 10 мм. При увеличении толщины слоя нормы расхода машин и материалов следует изменять пропорционально изменению толщины слоя, нормы затрат труда увеличивать на 14 % на каждые 5 мм увеличения толщины.

1.26.16. Нормами табл. с 26-01-057 по 26-01-059 предусмотрено выполнение гидроизоляционных работ для инженерных сооружений, подвергающихся значительным нагрузкам. К таковым относятся: подземные и заглубленные сооружения; водохранилища; пожарные водоемы; резервуары для скопления сточных вод; промышленные плотины; защита от подземных вод ливнеспусков и водонепроницаемость свалок.

Нормами таблицы ГЭСН 26-01-057 учтено выполнение многослойной гидроизоляции, состоящей: для нормы 01 – из гидроизоляционного материала, геотекстиля (или стеклоткани) и защитной полиэтиленовой пленки, для норм 02 и 03 – из гидроизоляционного материала и геотекстиля (или стеклоткани).

1.26.17. ГЭСН сборника 26 на изоляцию трубопроводов не предусмотрена установка разгружающих устройств на вертикальных и наклонных участках, и опорных колец на горизонтальных участках. Затраты на установку разгружающих устройств и опорных колец следует принимать по нормам табл. 26-01-023.

1.26.18. Окраску изолированных поверхностей принимать по ГЭСН сборника 15 «Отделочные работы» и ГЭСН сборника 13 «Задача строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.26.19. ГЭСН сборника 26 раздела 2 предназначены для определения потребности в ресурсах при выполнении работ по огнезащите всех видов строительных конструкций, тканей и ковровых покрытий, стеклянных поверхностей, кабелей и кабельных проходок.

1.26.20. Нормами 01÷03 табл. 26-02-003 предусмотрено огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ «Эскалибур» при приведенной толщине металла 3,4 мм и толщине слоя покрытия, соответствующей данному пределу огнестойкости.

При других значениях приведенной толщины металла толщину огнезащитного покрытия в зависимости от требуемого предела огнестойкости следует определять по приложению 26.1.

1.26.21. Нормами табл. 26-02-016 и 26-02-020 на огнезащитное покрытие деревянных конструкций лаком предусмотрено нанесение огнезащитных составов вручную.

1.26.22. Нанесение огнезащитного покрытия кабелей и проводов предусмотрено: в нормах табл. 26-02-022 механизированным способом, в нормах табл. 26-02-025 – вручную.

1.26.23. В норме табл. 26-02-030 затраты на выполнение работ по вырубке и заделке отверстий в деревянных перекрытиях не учтены и их следует определять дополнительно.

1.26.24. ГЭСН сборника 26 учтены следующие вспомогательные работы:

текущая правка, точка и чистка инструментов, содержание в порядке приспособлений и машин, уборка рабочего места в течение смены;

установка и перемещение простейших, ранее изготовленных, переносных подмостей, стремянок, козел, лестниц для производства работ на высоте до 2,5 м;

перемещение материалов в пределах рабочего места.

1.26.25. Устройство лесов при производстве теплоизоляционных и огнезащитных работ на высоте более 2,5 м от пола (земли) должно быть обусловлено проектом организации строительства или проектом производства работ и нормироваться по ГЭСН сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков» (инвентарные леса), ГЭСН сборника 69 «Прочие ремонтно-строительные работы» (неинвентарные леса).

1.26.26. Устройство лесов при производстве теплоизоляционных работ на высоте выше 16 м, а также при изоляции резервуаров, аппаратов колонного типа и других поверхностей сложной конфигурации осуществляется по отдельным проектам, для определения затрат на их установку следует составлять индивидуальные нормы.

1.26.27. ГЭСН сборника 26 предусматривают работу с лесов на высоте до 10 м. При производстве работ на высоте выше 10 м к нормам затрат труда следует применять следующие коэффициенты в зависимости от высоты:

до 15 м – 1,15;
св. 15 до 30 м – 1,2;
св. 30 до 50 м – 1,35;
св. 50 до 60 м – 1,4;
св. 60 м – 1,5.

1.26.28. При производстве работ в неудобных и стесненных условиях к нормам затрат труда применяются коэффициенты, приведенные в приложении 26.2, за исключением норм табл. 26-01-037, 26-01-041.

1.26.29. Указанный в ГЭСН сборника 26 размер «до» включает в себя этот размер, «свыше» - исключает.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.26. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 26 «Теплоизоляционные работы».

2.26.1. Объем изоляции «в деле» (Ои) м^3 , приходящийся на 1 м длины трубопроводов или оборудования цилиндрической формы, исчисляется по формуле:

$$\text{Ои} = 3,14 \times (\text{Д} + \text{T}) \times \text{T},$$

где

Т – толщина изоляционного слоя, м;

Д – наружный диаметр трубопровода или оборудования, м.

2.26.2. Объем изоляции по нормам с измерителем « м^3 » следует исчислять по конструктивному объему.

2.26.3. Длина изолируемых трубопроводов, а также оборудования цилиндрического и прямоугольного сечений и т.п. определяется по осевой линии для каждого сечения, причем арматура и фланцы, фитинги и т.д. из длины не исключаются.

2.26.4. Периметр многоугольного и подобного сечения определяется как среднеарифметическая величина периметров внутренней и наружной поверхности изоляции.

2.26.5. Объем изоляции отдельных мест у контрольно-измерительных приборов и арматуры, а также возле всякого рода люков, штуцеров, отверстий на оборудовании учтен нормами на изоляцию трубопроводов, при этом длина изолируемых трубопроводов измеряется без вычета указанных мест.

2.26.6. Объем работ по изоляции холодных поверхностей строительных конструкций определяется умножением площади изолируемой поверхности на толщину изоляции согласно проекту. Объем противопожарных поясов в объем изоляции не включается, т.к. их устройство предусмотрено отдельно (табл. 26-01-37, 26-01-40).

2.26.7. Объем работ, предусмотренный табл. с 26-01-049 по 26-01-056 следует исчислять по площади поверхности покрытия изоляции.

2.26.8. Объем работ по изоляции безбалочных перекрытий снизу плитными утеплителями следует исчислять раздельно для перекрытий и для колонн, при этом изоляция капителей должна учитываться в объеме изоляции перекрытий.

2.26.9. Объем работ по отделке изоляции «в деле» – штукатурке, оклейке, покрытию, установке каркаса, сетки, а также по окраске изоляции, должен исчисляться по наружной поверхности отделки.

2.26.10. Объем работ по покрытию изоляции (Оп) м^2 , приходящийся на 1 м длины трубопроводов или оборудования цилиндрической формы, исчисляется по формуле:

$$\text{Оп} = 3,14 \times (\text{Д} + 2 \times \text{T}),$$

где

Д – наружный диаметр трубопровода или оборудования, м;

Т – толщина изоляционного слоя, м.

2.26.11. Объем работ по отделке (покрытию) изоляции (Оо) м^2 , приходящийся на 1 м^3 изоляции, определяется по формуле:

$$\text{Оо} = \frac{1}{\text{T}} + \frac{1}{\text{Д} + \text{T}},$$

где

Д – наружный диаметр трубопровода или оборудования, м;

Т – толщина изоляционного слоя, м.

2.26.12. Объем изоляции по нормам с измерителем « м^2 » следует исчислять по площади изолируемой поверхности (кроме табл. 26-01-042).

Объем работ по установке дверей с тепловой изоляцией следует исчислять по площади проемов по наружному обводу коробок.

2.26.13. В нормах табл. 26-01-042 объем работ (площадь проемов) следует исчислять по наружному обводу дверных коробок.

2.26.14. Объем изоляции трубопроводов по нормам с измерителем « м » следует исчислять по длине трубопровода.

2.26.15. В нормах табл. 26-01-045 площадь изолируемой поверхности стен надлежит исчислять за вычетом проемов по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема исчислять по обводу наружной коробки.

2.26.16. В нормах табл. 26-01-045 площадь изолируемых архитектурных деталей (пилястры, полуколонны, карнизы, парапеты, эркеры, лоджии, пояски и т.п.) следует включать в общую площадь изолируемой поверхности стен.

2.26.17. Объем работ по огнезащитному покрытию с измерителем « м^2 » следует исчислять по площади обрабатываемой поверхности (кроме табл. 26-02-012).

2.26.18. Объем работ по выполнению огнезащитного покрытия металлических эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом (табл. 26-02-012) следует исчислять по площади облицованной поверхности.

2.26.19. В нормах табл. 26-02-023, 26-02-030 объем работ следует исчислять по объему нагнетенного раствора.

2.26.20. В нормах табл. 26-02-024 объем работ следует исчислять по объему кабельных заделок.

2.26.21. Объем работ по устройству огнепреградительных поясов и уплотнению кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными следует определять по объему кабельных проходок.

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица ГЭСН 26-01-001 **Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем**

Состав работ:

01. Установка конструкций на трубопроводе с подгонкой по месту.
02. Крепление конструкций.
03. Изготовление и крепление диафрагм.

Измеритель: **м³**
26-01-001-01 **Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем**

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-001-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	36,31
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,75
4	МАТЕРИАЛЫ		
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0382
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	2,63
01.7.15.04	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00047
12.2.08.03	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м ³	1,0324

Таблица ГЭСН 26-01-002 **Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта**

Состав работ:

01. Нанесение клея для крепления изделий.
02. Установка изделий на изолируемую поверхность с подгонкой по месту.
03. Крепление изделий на трубопроводах бандажами.
04. Промазка швов kleem.

Измеритель: **м³**
26-01-002-01 **Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода до 350 мм**
26-01-002-02 **свыше 350 до 800 мм**

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-002-01	26-01-002-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,3	18,8
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,43	0,4
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,89	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0075	0,0059
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0382	0,0277
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,22	0,2
14.1.05.03-0012	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I	т	0,0105	0,0127
01.7.15.04	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00004	0,00002
12.2.01.09	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м ³	1,05	1,05

Таблица ГЭСН 26-01-003 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем

Состав работ:

01. Укладка цилиндротов и полуцилиндров с подгонкой их по месту.
02. Заполнение швов отходами изделий.
03. Закрепление изделий бандажами.
04. Изготовление и установка диафрагм.
05. Изготовление бандажей.
06. Изготовление и закрепление пряжек

Измеритель: m^3
 26-01-003-01 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-003-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,8
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.21.22-443 Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ 08.3.02.01-0041 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм 08.3.03.05-0011 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм 08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм 08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм 01.7.15.04 Винты самонарезающие оцинкованные 12.2.08.03 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	т	0,0109 0,0011 т 0,004 т 0,039 т 0,00004 m^3 1,032

Таблица ГЭСН 26-01-004 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем

Состав работ:

01. Изоляция трубопроводов сегментами из плит на битумном связующем.
02. Изготовление и установка диафрагм (на разгружающее устройство).
03. Изготовление бандажей.
04. Изготовление и закрепление пряжек.

Измеритель: m^3
 26-01-004-01 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-004-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	39,1
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.08.04-021 Котлы битумные: передвижные 400 л 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.21.22-443 Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,23 маш.-ч маш.-ч 0,73 0,79
4	МАТЕРИАЛЫ 01.2.01.02-0052 Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 08.3.02.01-0041 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм 08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм 01.7.15.04 Винты самонарезающие оцинкованные 12.2.06.08 Сегменты минераловатные на битумном связующем	т	0,384 т 0,0136 т 0,0335 т 0,00004 m^3 1,03

Таблица ГЭСН 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми

Состав работ:

- Для норм 26-01-005-01, 26-01-005-02:
01. Изготовление температурных вставок и секторов.
 02. Изоляция поверхности насухо (с промазкой швов мастикой) с закреплением изделий.
 03. Оклейивание поверхности изоляции отводов стеклотканью.
 04. Изготовление и установка диафрагм.

Для нормы 26-01-005-03:

01. Изготовление температурных вставок и секторов.
02. Резка сегментов из плит.
03. Изоляция поверхности насухо (с промазкой швов мастикой) с закреплением изделий.
04. Оклейивание поверхности изоляции отводов стеклотканью.
05. Изготовление и установка диафрагм.

Для нормы 26-01-005-04:

01. Изоляция поверхности насухо (с промазкой швов мастикой) с закреплением изделий.
02. Изготовление и установка диафрагм.

Измеритель:

м³

Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):

26-01-005-01	сегментами
26-01-005-02	полуцилиндрами
26-01-005-03	сегментами из плит
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-005-01	26-01-005-02	26-01-005-03	26-01-005-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	22,3 3,4	31,4 3,5	39,1 3,0	22 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,69	0,72	0,69
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,69	0,69	0,72	0,69
4 01.7.03.01-0001 08.3.03.05-0013	МАТЕРИАЛЫ Вода Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	м ³ т	0,007 0,00021	0,007 0,00027	0,0133 0,00211	0,004 0,0029
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	-	-	-	0,00193
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	т	0,0403	0,0579	0,0575	0,0079
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	2,83	3,59	2,99	-
12.2.03.15-0031 12.2.05.05-0004	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м ³ м ³	0,015 0,04	0,015 0,04	0,031 0,04	0,11 -
01.7.15.04 12.2.05.11 12.2.06.08 12.2.08.03	Винты самонарезающие оцинкованные Плиты теплоизоляционные Сегменты теплоизоляционные Полуцилиндры теплоизоляционные	т м ³ м ³ м ³	0,00004 - 1,03 -	0,00004 - - 1,03	0,00004 1,15 - -	- 1,03 - -

Таблица ГЭСН 26-01-006

Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопропишивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т

Состав работ:

01. Размотка рулона и резка на полотница.
02. Свертывание полотниц в пакеты.
03. Укладка пакетов на изолируемую поверхность, сшивка полотниц стеклонитью и крепление проволочными кольцами.
04. Изготовление и установка диафрагм.

Измеритель:

м³

Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопропишивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-006-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	94,08 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38
3 91.14.02-001 91.21.22-443	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч маш.-ч	0,38 0,73
4 01.7.15.04-0054 08.3.03.05-0013	МАТЕРИАЛЫ Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т т	0,00005 0,00614
08.3.05.05-0054 10.1.02.02-0103 12.2.03.09-0007	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг кг кг	0,00046 0,18 0,064

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-006-01
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные	м ³	1,03

Таблица ГЭСН 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурями**Состав работ:**

01. Закрепление концов шнура на изолированной поверхности проволокой.
02. Резка шнура и обертывание поверхности.
03. Соединение (наращивание) концов шнура проволокой.
04. Выравнивание поверхности изоляции.
05. Изготовление и установка диафрагм.

Измеритель: м³

Изоляция трубопроводов шнурами:

26-01-007-01 асбестовыми

26-01-007-02 асбестовыми пуховыми

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-007-01	26-01-007-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	106,63 4,1	53,96 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,85	0,47
3 91.14.02-001 91.21.22-443	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч маш.-ч	0,85 1,95	0,47 0,24
4 01.7.15.04-0054 08.3.03.05-0013 08.3.05.05-0054 10.1.02.02-0103 12.2.03.09-0007 12.2.03.15	МАТЕРИАЛЫ Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у Материалы теплоизоляционные	т т т кг кг т	0,00006 0,00256 0,00061 0,24 0,122 0,79	0,00004 0,00155 0,00083 0,36 0,06 0,395

Таблица ГЭСН 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукоизолирующими**Состав работ:**

01. Изоляция трубопроводов.
02. Изготовление и установка диафрагм.
03. Изготовление бандажей.
04. Изготовление пряжек.
05. Крепление изоляции.

Измеритель: м³

26-01-008-01 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукоизолирующими

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-008-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	94,2 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,82
3 91.14.02-001 91.21.22-443	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч маш.-ч	0,82 0,63
4 01.7.15.04-0054 08.3.02.01-0041 08.3.03.05-0011 08.3.03.05-0013 08.3.05.05-0054 10.1.02.02-0103 12.2.03.10-0008 12.2.03.15	МАТЕРИАЛЫ Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1м Материалы теплоизоляционные	т т т т т кг м ² м ³	0,00004 0,0096 0,00053 0,00101 0,0265 0,78 2,204 1,55

Таблица ГЭСН 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна

Состав работ:

01. Изоляция трубопроводов.
02. Изготовление и установка диафрагм (на разгружающее устройство).
03. Изготовление бандажей.
04. Изготовление пряжек.
05. Крепление изоляции.

Измеритель: м³

Изоляция трубопроводов

26-01-009-01 матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем
26-01-009-02 плитами из стеклянного штапельного волокна

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-009-01	26-01-009-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,85	18,85
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.21.22-443 Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,64	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.15.04-0054 Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 08.3.02.01-0041 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм 08.3.03.05-0011 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм 08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм 08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм 10.1.02.02-0103 Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм 12.2.03.10-0008 Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1м 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные	т	0,00004 0,0106 0,00053	0,00004 0,0106 0,00053
		кг	0,78	0,78
		м ²	2,204	2,204
		м ³	1,08	1,13

Таблица ГЭСН 26-01-010 Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна

Состав работ:

01. Резка изделия по заданному размеру.
02. Укладка изделий с подгонкой их по месту.
03. Изготовление и установка диафрагм.
04. Изготовление бандажей и пряжек.
05. Крепление изоляции.

Измеритель: м³

26-01-010-01 Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой

26-01-010-02 Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-010-01	26-01-010-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,85	18,85
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	0,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.21.22-443 Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,55	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.15.04-0054 Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 08.3.02.01-0041 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм 08.3.03.05-0011 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм 08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм 08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм 10.1.02.02-0103 Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные	т	0,00004 0,0106 0,001	0,00004 0,0096 0,001
		кг	0,56	0,56
		м ³	1,03	1,44

Таблица ГЭСН 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными
Состав работ:

01. Установка изделий на штырях или проволочных стяжках.
02. Изготовление бандажных лент.
03. Перемотка и отжиг проволоки.
04. Устройство проволочного каркаса.
05. Крепление изделий бандажами.

Измеритель:	м³
26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна
26-01-011-02	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-011-01	26-01-011-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,8	18,85
1.1	Средний разряд работы		3,7	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,51	0,51
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,2	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,00726	0,0073
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг	0,5	0,5
08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 2 мм	кг	1,4	1,2
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,002	0,00034
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,003	0,0086
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,00006	0,0001
12.2.01.09	Изделия теплоизоляционные	м ³	1,08	1,08

Таблица ГЭСН 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов
Состав работ:

01. Изготовление полуфутляров.
02. Изготовление диафрагм.
03. Установка полуфутляров.
04. Установка диафрагм.
05. Крепление диафрагм и полуфутляров бандажами или винтами.

Измеритель:	10 шт
	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов,名义ный диаметр трубопроводов
26-01-012-01	до 200 мм
26-01-012-02	свыше 200 до 800 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-012-01	26-01-012-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	46,6	90,8
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,48	0,52
91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	3,29	6,85
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,72	4,58
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,00005	0,00005
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00037	0,00132
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,00033	0,00041
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	-	0,00041

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-012-01	26-01-012-02
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,5 мм	т	-	0,00217
10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4,18	4,27
10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм	кг	35,47	71,44
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные	м ³	0,82	1

Таблица ГЭСН 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали

Состав работ:

01. Изготовление полуфутляров.
02. Установка полуфутляров.
03. Изготовление диафрагм.
04. Установка диафрагм.
05. Крепление диафрагм и полуфутляров бандажами или винтами.

Измеритель: 10 шт

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, номинальный диаметр трубопроводов

26-01-013-01 до 200 мм
26-01-013-02 свыше 200 до 800 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-013-01	26-01-013-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	46,7	90,8
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,57	0,82
91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	3,29	6,85
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,78	4,58
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,00005	0,00005
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,37	1,32
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0066	0,0067
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,00033	0,00041
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	-	0,00041
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,1027	-
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	т	-	0,2586
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,5 мм	т	-	0,00217
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные	м ³	0,82	1

Таблица ГЭСН 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали

Состав работ:

01. Изготовление матрацев.
02. Изготовление металлических полуфутляров.
03. Изготовление бандажей с пряжками.
04. Изготовление диафрагм.
05. Укладка матрацев.
06. Установка металлического покрытия с отделкой торцов.

Измеритель: 10 шт

Изоляция арматуры и фланцевых соединений:
съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов

26-01-014-01 съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов оцинкованной стали
26-01-014-02 съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов оцинкованной стали

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-014-01	26-01-014-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	210	210
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,93	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,93	1,12

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-014-01	26-01-014-02
91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	24,3	24,3
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	6,21	6,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0004	0,0004
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1,93	1,93
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	-	0,0067
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,00045	0,00045
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,00041	0,00041
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	т	-	0,2586
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,5 мм	т	0,00217	0,00217
10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	5	-
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	71,44	-
12.2.04.12	Матрацы минераловатные на стеклоткани	м ³	2,31	2,31

Таблица ГЭСН 26-01-015 Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полнособорными с покрытием из листов алюминиевых сплавов

Состав работ:

01. Изготовление и комплектовка конструкций.
02. Установка конструкций на трубопровод с подгонкой по месту.
03. Крепление конструкций.

Измеритель: м³
 Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полнособорными с покрытием из листов алюминиевых сплавов на основе
 плит минераловатных
 матов минераловатных прошивных и плит минераловатных
 матов из стеклянного штапельного волокна

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-015-01	26-01-015-02	26-01-015-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	45,78	45,78	45,78
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	0,7	0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,7	0,7	0,7
91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	4,91	4,91	4,91
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,17	2,17	2,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0008	0,0008	0,0008
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0064	0,0064	0,0064
10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4,49	4,49	4,49
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	73,04	73,04	73,04
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные	м ³	1,08	1,08	1,44

Таблица ГЭСН 26-01-016 Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полнособорными с покрытием сталью оцинкованной

Состав работ:

01. Изготовление и комплектовка конструкций.
02. Установка конструкций на трубопровод с подгонкой по месту.
03. Крепление конструкций.

Измеритель: м³
 Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полнособорными с покрытием сталью оцинкованной на основе
 плит минераловатных
 матов минераловатных прошивных и плит минераловатных
 матов из стеклянного штапельного волокна

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-016-01	26-01-016-02	26-01-016-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	48,45	48,45	48,45
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32	1,32	1,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,32	1,32	1,32
91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	4,91	4,91	4,91
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,17	2,17	2,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0008	0,0008	0,0008
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0101	0,0101	0,0101
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,1945	0,1945	0,1945
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	2,49	2,49	2,49
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные	м ³	1,08	1,08	1,44

Таблица ГЭСН 26-01-017 Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов

Состав работ:

01. Установка изделий на трубопровод с подгонкой и вырезами по месту.
 02. Промазка швов kleевым составом.
 03. Проклеивание швов самоклеящейся лентой.
 04. Крепление изделий зажимами.
 05. Изготовление и установка диафрагм.
 06. Окрашивание поверхности изоляции.

Измеритель: 10 м

Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками
180 мм пластиинами (плитами)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-017-01	26-01-017-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,52	3,52
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,25	0,25
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,39	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	1,5
10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,033
12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.	0,3	0,3
14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,143
14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,02
12.2.05.01	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м ²	-	6,33
12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11	-
14.3.02.06-0001	Краска «Армофиниш»	л	П	П

Таблица ГЭСН 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинаами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Состав работ:

01. Резка пластиин (плит) по заданному размеру.
 02. Промазка швов и поверхности пластиин kleевым составом.
 03. Установка изделий на изолируемую поверхность с подгонкой и вырезами по месту.
 04. Проклеивание швов самоклеящейся лентой.
 05. Окрашивание поверхности изоляции.

Измеритель: 10 м²

Измерен в:
26-01-018-01

Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластины (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-018-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,67 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,43
4 01.7.06.14-0036 14.1.04.01-0001 14.5.09.05-0103 12.2.05.01 14.3.02.06-0001	МАТЕРИАЛЫ Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм Клей «Армофлекс» 520 Очиститель для клея «Армофлекс» Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука Краска «Армофиниш»	10 м л л м ² л	2,6 1,5 0,057 11 П

Таблица ГЭСН 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Состав работ:

01. Разметка и резка пластин (плит) по заданному размеру.
02. Промазка швов kleевым составом.
03. Установка заготовок на изолируемую поверхность.
04. Проклеивание швов самоклеящейся лентой.
05. Окрашивание поверхности изоляции.

Измеритель: 10 шт
26-01-019-01 Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-019-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,03 5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,73
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,73
4 01.7.06.14-0036 14.1.04.01-0001 14.5.09.05-0103 12.2.05.01 14.3.02.06-0001	МАТЕРИАЛЫ Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм Клей «Армофлекс» 520 Очиститель для клея «Армофлекс» Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука Краска «Армофиниш»	10 м л л м ² л	4,42 0,425 0,096 18,7 П

Таблица ГЭСН 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой

Состав работ:

01. Изготовление и установка металлических опорных колец.
02. Установка защитного металлического покрытия.
03. Резка герметика и проклейка швов по наружной поверхности защитного покрытия.
04. Подготовка заливочной машины к работе.
05. Заливка пенополиуретана под покрытие.
06. Промывка, очистка и уборка заливочной машины.

Измеритель: м³
26-01-020-01 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-020-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	151,12 4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35
3 91.14.02-001 91.21.22-441 91.21.22-442 91.21.22-443	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Установки: для заливки пенополиуретана Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,35 4,91 8,02 2,17
4 01.1.02.04-0012 01.7.06.03-0022	МАТЕРИАЛЫ Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	т кг	0,0018 0,526

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-020-01
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	3
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,001
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг	0,4
08.3.07.01-0032	Сталь полосовая: 20х3 мм	т	0,000031
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,08
12.2.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	33,67
12.2.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	32,33
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	5
12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	3
08.3.05.06	Металл листовой	м ²	П

Таблица ГЭСН 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления

Состав работ:

01. Подготовка установки для напыления к работе.
02. Контрольное напыление.
03. Напыление пенополиуретаном.
04. Зачистка наплыков с поверхности изоляции.
05. Промывка, очистка и уборка установки для напыления.

Измеритель: м³
 26-01-021-01 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-021-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	32,03
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,34
91.21.22-442	Установки: для заливки пенополиуретана	маш.-ч	8,02
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	0,526
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	3
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг	0,0004
12.2.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	42,84
12.2.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	41,16
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	5
12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	3

Таблица ГЭСН 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана

Состав работ:

Для нормы 26-01-022-01:

01. Нанесение клея для крепления изделий.
02. Установка изделий с вырезами и подгонкой по месту.
03. Крепление изделий бандажами или проволочными кольцами.
04. Изготовление и установка диафрагм, бандажей, пряжек.

Для нормы 26-01-022-02:

01. Нанесение клея для крепления изделий.
02. Установка изделий с вырезами и подгонкой по месту.
03. Крепление изделий проволочными стяжками по штырям.
04. Изготовление и установка диафрагм, бандажей, пряжек.

Измеритель: м³
 26-01-022-01 Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)
 26-01-022-02 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-022-01	26-01-022-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	27,74	22
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,4	0,4
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,59	0,59

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-022-01	26-01-022-02
4 01.7.15.04-0054 08.3.02.01-0041 08.3.03.05-0011	МАТЕРИАЛЫ Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т т т	0,00004 0,0057 -	- 0,0063 0,00399
08.3.05.05-0054 10.1.02.02-0103 14.1.04.02-0011 12.2.01.09	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм Клей резиновый: № 88-Н Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	т кг кг м ³	0,0006 0,193 9,1 1,1	- - 12,7 1,05

Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств

Состав работ:

01. Изготовление опорных колец.
 02. Установка опорных колец и разгружающих устройств на трубопровод и их закрепление.

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-023-01	26-01-023-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	38,8	23,3
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,19
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	0,19
4 01.7.15.03-0042 08.3.07.01-0032 08.3.07.01-0041 08.3.08.02-0021	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Сталь полосовая: 20x3 мм Сталь полосовая: 40x4 мм Сталь угловая: 32x32 мм	кг т т т	0,68 0,00084 - -	0,73 - 0,00117 0,00044

Таблица ГЭСН 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления

Состав работ:

Для нормы 26-01-024-01:

01. Изготовление, установка и приварка деталей крепежного каркаса.
 02. Очистка и обезжиривание изолируемой поверхности.
 03. Установка шатра, застилка полов и арматуры стеклотканью и обертывание шпилек.
 04. Нанесение изоляции.
 05. Установка металлической сетки под штукатурку.
 06. Оштукатуривание изолированной поверхности с отделкой.
 07. Окраска эмалью.
 08. Защита КИП и оборудования от загрязнения стеклотканью.

Для норм 26-01-024-02, 26-01-024-03:

01. Очистка и обезжиривание изолируемой поверхности.
 02. Нанесение изоляции.
 03. Просеивание асбеста и перлитового песка.
 04. Защита КиП и оборудования от загрязнения стеклотканью

Измеритель: м³

Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:

26-01-024-01 паровых и газовых турбин

26-01-024-02 котлоагрегатов

26-01-024-03 вспомогательного оборудования

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-024-01	26-01-024-02	26-01-024-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	32,83	18,28	21,43
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,63	6,46	7,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) 91.21.01-061 Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	0,69	0,5	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ 01.1.02.03-0002 Волокно асбестовое марки: П-3-50	т	0,11	0,12	0,072

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-024-01	26-01-024-02	26-01-024-03
01.1.02.10-0024	Асбест хризотиловый марки: М-5-50	т	0,04	-	-
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический марки: Б	т	0,055	-	-
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,23	-	-
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	0,0009	0,0097	0,007
01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	0,08	0,11	0,093
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,08	0,71	0,43
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0004	-	-
03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 500	т	0,13	-	-
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0011	-	-
08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0014	-	-
08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18kp, шириной полок 35-56 мм	т	0,0024	-	-
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	0,02	-	-
12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	0,5	0,55	1,18
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	5,97	1,3	1,07
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	0,00006	-	-
14.2.02.12-0002	Антиприрен из нефелина, марка Б	т	0,015	0,017	0,0185
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	0,00066	-	-

Таблица ГЭСН 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для норм с 26-01-025-01 по 26-01-025-08:

01. Подготовка поверхности к нанесению материала: обезжиривание и очистка поверхности.
02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-025-09:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м

Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы

26-01-025-01	25 мм
26-01-025-02	32 мм
26-01-025-03	40 мм
26-01-025-04	50 мм
26-01-025-05	75 мм
26-01-025-06	100 мм
26-01-025-07	125 мм
26-01-025-08	150 мм
26-01-025-09	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-025-08

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-025-01	26-01-025-02	26-01-025-03	26-01-025-04	26-01-025-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	5,28 3,2	6,77 3,2	8,44 3,2	6,68 3,2	10,01 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03
4 01.7.03.01-0001 14.5.09.07-0022 12.2.03.07	МАТЕРИАЛЫ Вода Растворитель марки: № 646 Покрытие теплоизоляционное жидкое	м ³ т л	0,004 0,003 28,57	0,006 0,003 36,59	0,006 0,004 45,72	0,008 0,005 57,14	0,022 0,008 85,73

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-025-06	26-01-025-07	26-01-025-08	26-01-025-09
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,35 3,2	16,69 3,2	20,03 3,2	3,9 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,04	0,05	
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,05	-
4 01.7.03.01-0001 14.5.09.07-0022 12.2.03.07	МАТЕРИАЛЫ Вода Растворитель марки: № 646 Покрытие теплоизоляционное жидкое	м ³ т л	0,026 0,011 114,3	0,03 0,013 142,87	0,034 0,016 171,44	0,012 - 62,17

Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ

Таблица ГЭСН 26-01-036 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями

Состав работ:

01. Монтаж утеплителя на клеевой состав.
02. Механическое закрепление теплоизоляционных плит дюбелями.

Измеритель: 100 м²

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей:

26-01-036-01 наружных стен

26-01-036-02 внутренних стен и перегородок

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-036-01	26-01-036-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	16,06 2,6	13,96 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,08
3 91.05.01-016 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,03 0,05	0,03 0,05
4 01.7.03.01-0001 14.1.06.04-0001 01.7.15.07-0132 12.2.01.09	МАТЕРИАЛЫ Вода Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм Изделия теплоизоляционные	м ³ кг 10 шт. м ³	0,12 409,0 П П	0,12 409,0 П П

Таблица ГЭСН 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме

Состав работ:

Для норм 26-01-037-01, 26-01-037-03, 26-01-037-04:

01. Подготовка изолируемой поверхности.
02. Распиловка плит.
03. Установка реек каркаса с креплением.
04. Разогрев битума.
05. Покрытие изолируемой поверхности битумом.
06. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением.

Для нормы 26-01-037-02:

01. Подготовка изолируемой поверхности.
02. Распиловка плит.
03. Разогрев битума.
04. Покрытие изолируемой поверхности битумом.
05. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением.

Измеритель: м³

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:

26-01-037-01 стен и колонн прямоугольных
26-01-037-02 покрытий и перекрытий сверху
26-01-037-03 покрытий и перекрытий снизу
26-01-037-04 перегородок

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-037-01	26-01-037-02	26-01-037-03	26-01-037-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,04 4,0	10,93 3,7	25,84 3,8	17,5 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,66	0,74	0,69
3 91.06.03-055 91.08.04-021 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) Котлы битумные: передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,72 0,7 0,69	0,72 0,52 0,66	0,73 1,04 0,74	0,73 0,64 0,69
4 01.2.01.02-0021 01.7.15.02-0054 01.7.15.06-0111 11.1.03.01-0079 12.2.01.09	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 Болты анкерные оцинкованные Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Изделия теплоизоляционные	т кг т м ³ м ³	0,12 2 0,0039 0,05 0,97	0,09 - - - 0,97	0,18 2 0,0039 0,06 0,99	0,11 2 0,0039 0,05 0,98

Таблица ГЭСН 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе

Состав работ:

01. Подготовка изолируемой поверхности.
02. Распиловка плит.
03. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой их по месту.

Измеритель: м³
26-01-038-01 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-038-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,11 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,28
3 91.06.03-055 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,71 0,28
4 04.3.01.09-0014 12.2.01.09	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Изделия теплоизоляционные	м ³ м ³	0,07 0,96

Таблица ГЭСН 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо

Состав работ:

01. Подготовка изолируемой поверхности.
02. Распиловка плит.
03. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой их по месту.

Измеритель: м³
26-01-039-01 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-039-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,58 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6
3 91.06.03-055 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,75 0,6
4 12.2.01.09	МАТЕРИАЛЫ Изделия теплоизоляционные	м ³	1,02

Таблица ГЭСН 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе

Состав работ:

01. Подготовка изолируемой поверхности.
02. Распиловка плит.
03. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой их по месту.

Измеритель: м³
 26-01-040-01 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-040-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,12 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67
3 91.06.03-055 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,81 0,67
4 04.3.01.09-0014 12.2.01.09	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Изделия теплоизоляционные	м ³ м ³	0,05 0,97

Таблица ГЭСН 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта

Состав работ:

Для норм 26-01-041-01, 26-01-041-03, 26-01-041-04:

01. Подготовка изолируемой поверхности.
02. Распиловка плит.

03. Установка реек каркаса с креплением.

04. Разогрев битума.

05. Покрытие изолируемой поверхности битумом.

06. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением.

Для нормы 26-01-041-02:

01. Подготовка изолируемой поверхности.

02. Распиловка плит.

03. Разогрев битума.

04. Покрытие изолируемой поверхности битумом.

05. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением.

Для нормы 26-01-041-05:

01. Подготовка изолируемой поверхности.

02. Распиловка плит.

03. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением.

Измеритель: м³

Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:

26-01-041-01 стены и колонны прямоугольных

26-01-041-02 покрытий и перекрытий сверху

26-01-041-03 покрытий и перекрытий снизу

26-01-041-04 перегородок

26-01-041-05 Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-041-01	26-01-041-02	26-01-041-03	26-01-041-04	26-01-041-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,17 4,1	9,27 3,8	23,54 3,9	16,2 3,9	9,47 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,34	0,39	0,35	0,31
3 91.06.03-055 91.08.04-021 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) Котлы битумные: передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,43 0,41 0,34	0,44 0,29 0,34	0,44 0,64 0,39	0,43 0,41 0,35	0,45 - 0,31
4 01.2.01.02-0021 01.7.15.02-0054 01.7.15.06-0111 11.1.03.01-0079 12.2.01.09	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 Болты анкерные оцинкованные Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Изделия теплоизоляционные из пенопласта	т кг т м ³ м ³	0,07 2 0,0039 0,05 0,98	0,05 - 0,0039 - 0,99	0,11 2 0,0039 0,06 0,99	0,07 2 0,0039 0,05 0,97	- - - - 1,02

Таблица ГЭСН 26-01-042 Установка дверей с тепловой изоляцией

Состав работ:

01. Поперечное перепиливание брусьев вручную с разметкой.
02. Антисептирование деревянных конструкций.
03. Устройство и установка каркаса в проеме с креплением его анкерными болтами.
04. Установка обрамления из угловой стали.
05. Конопатка между каркасом и стеной.
06. Установка коробки с проверкой правильности установки по отвесу и уровню.
07. Крепление коробки к обвязочным брусьям.
08. Навеска готовых (заводского изготовления) изолированных дверей.

Измеритель: 100 м²

Установка дверей с тепловой изоляцией:

26-01-042-01 в кирпичных перегородках
 26-01-042-02 в кирпичных стенах

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-042-01	26-01-042-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	291,27 3,0	272,79 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,77	9,42
3 91.14.02-001 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч	7,77 2,75	9,42 2,54
4 01.7.07.29-0111 01.7.11.07-0032 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111 08.3.08.02-0042 08.4.01.01-0022 11.1.03.01-0082 12.1.02.06-0024 14.5.06.03-0002 08.1.03.01	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Электроды диаметром: 4 мм Э42 Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них);: поставляемые отдельно Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта Рубероид морозостойкий РПМ-300 Паста антисептическая Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	кг т кг т т т м ³ м ² т м ²	216 0,00137 12,4 0,0347 0,67 0,165 8,84 9,02 0,005 100	315 0,00127 12,7 0,0317 0,62 0,149 11,1 9,87 0,007 100

Таблица ГЭСН 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов

Состав работ:

Для нормы 26-01-043-01:

01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе.
02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-043-02:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м²

26-01-043-01 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм с лесов

26-01-043-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-043-01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-043-01	26-01-043-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	14,81 3,7	4,04 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4 01.7.03.01-0001 14.2.06.01-0114 12.2.03.07	МАТЕРИАЛЫ Вода Антисептик ХМ-11 Покрытие теплоизоляционное жидкое	м ³ т л	0,036 0,01 181,58	0,013 - 65,79

Таблица ГЭСН 26-01-044 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

Состав работ:

Для нормы 26-01-044-01:

01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе.
02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-044-02:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м²

26-01-044-01 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм с люлек
 26-01-044-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-044-01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-044-01	26-01-044-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,22	6,86
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,036	0,013
14.2.06.01-0114	Антисептик ХМ-11	т	0,01	-
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-045**Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов****Состав работ:**

Для нормы 26-01-045-01:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-045-02:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м²

26-01-045-01 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм с лесов
 26-01-045-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-045-01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-045-01	26-01-045-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,82	4,04
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,036	0,013
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-046**Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек****Состав работ:**

Для нормы 26-01-046-01:

01. Передвижка строительных люлек.
02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-046-02:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель:	100 м²
26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм с люлек
26-01-046-02	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-046-01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-046-01	26-01-046-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,21	6,61
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,036	0,013
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-047 Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для нормы 26-01-047-01:

01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе.
02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-047-02:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: **100 м²**

26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм
26-01-047-02	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-047-01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-047-01	26-01-047-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,69	2,49
1.1	Средний разряд работы		3,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,036	0,013
14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т	0,01	-
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79

Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ

Таблица ГЭСН 26-01-048 Устройство каркаса изоляции

Состав работ:

Для норм 26-01-048-01, 26-01-048-03:

01. Резка проволоки.
02. Плетение каркаса из проволоки.
03. Установка каркаса из готовой сетки с креплением.

Для норм 26-01-048-02, 26-01-048-04:

01. Резка проволочной сетки.
02. Установка каркаса из готовой сетки с креплением.

Измеритель: **100 м²**

26-01-048-01	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки
26-01-048-02	из сетки
26-01-048-03	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки
26-01-048-04	из сетки

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-048-01	26-01-048-02	26-01-048-03	26-01-048-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	44,5 3,0	18,1 3,0	27,8 3,0	11,2 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,56	0,09	0,56
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,09	0,56	0,09	0,56
4 08.3.03.04-0031 08.1.02.17	МАТЕРИАЛЫ Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	т м ²	0,024 -	0,003 105	0,024 -	0,003 105

Таблица ГЭСН 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом

Состав работ:

01. Изготовление деталей покрытия изоляции.
02. Установка покрытий на изолированную поверхность с подгонкой и вырезами по месту.
03. Крепление покрытий.

Измеритель: 100 м²

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:

26-01-049-01	листами алюминиевых сплавов
26-01-049-02	сталью оцинкованной
26-01-049-03	металлопластом

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-049-01	26-01-049-02	26-01-049-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	148,52 4,1	148,52 4,1	194,34 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42	1,08	1,08
3 91.14.02-001 91.21.22-441 91.21.22-443	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,42 12,97 5,73	1,08 12,97 5,73	1,08 12,97 5,73
4 01.7.15.04-0054 08.3.02.01-0041 08.3.05.05-0051 08.3.05.05-0054 10.1.02.01-0001 10.1.02.02-0103 12.2.01.01 12.2.01.01 12.2.01.01	МАТЕРИАЛЫ Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Детали покрытия из металлопластика, толщиной 0,5 мм Детали покрытия из оцинкованной стали	т т т кг кг м ² м ² м ²	0,0017 - - 4,55 18,71 122 - - 122	0,0017 0,01156 0,00047 0,04277 - - - - 122	0,0017 0,01156 0,00047 0,04399 - - - - -

Таблица ГЭСН 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной

Состав работ:

01. Изготовление и установка деталей покрытия из фольги алюминиевой дублированной для прямых участков трубопроводов с подгонкой и вырезами по месту.
02. Изготовление и установка деталей покрытия из металла для криволинейных участков трубопроводов.
03. Изготовление бандажей и пряжек.
04. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м²

26-01-050-01 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-050-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	156,67 4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25
3 91.14.02-001 91.21.22-443	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч маш.-ч	0,25 6,2

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-050-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,00034
10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	10,53
10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	37,6
10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм	кг	0,28
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	18,99
12.2.03.12	Фольга алюминиевая дублированная	10 м ²	11,5

Таблица ГЭСН 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)

Состав работ:

01. Изготовление деталей покрытия из стеклоцемента текстолитового, стеклопластика (кроме стеклопластика РСТ) для прямых участков трубопроводов.
02. Изготовление деталей покрытия из металла для криволинейных участков трубопроводов.
03. Изготовление бандажей и пряжек.
04. Установка покрытия на изолированную поверхность с подгонкой и вырезами по месту.
05. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м²
26-01-051-01 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-051-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	190,1
1.1	Средний разряд работы		4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,87
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	6,39
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0017
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,036
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0329
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,1805
12.2.01.01	Детали покрытия тепловой изоляции	м ²	115

Таблица ГЭСН 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами

Состав работ:

Для нормы 26-01-052-01:

01. Изготовление деталей покрытия упругих оболочек для прямых участков трубопроводов.
02. Устройство выравнивающего слоя.
03. Изготовление деталей покрытия из металла для криволинейных участков трубопроводов.
04. Изготовление бандажей и пряжек.
05. Установка покрытия на изолированную поверхность с подгонкой и вырезами по месту.
06. Крепление покрытия.

Для нормы 26-01-052-02:

01. Изготовление деталей покрытия упругих оболочек для прямых участков трубопроводов.
02. Изготовление деталей покрытия из металла для криволинейных участков трубопроводов.
03. Изготовление бандажей и пряжек.
04. Установка покрытия на изолированную поверхность с подгонкой и вырезами по месту.
05. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м²
26-01-052-01 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:
стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными
26-01-052-02 пленками ПВХ, армопластами

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-052-01	26-01-052-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	107,18	91,36
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	0,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,7	0,43
91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	5,64	4,86

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-052-01	26-01-052-02
4 01.7.15.04-0054 08.3.03.05-0011	МАТЕРИАЛЫ Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т т	0,00034 0,00304	0,00034 -
10.1.02.01-0001 10.1.02.02-0101 10.1.02.02-0102 10.1.02.02-0103 12.1.02.06-0021 12.1.02.15	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 Материал рулонный	кг кг кг кг м ² м ²	4,42 37,6 0,188 33,47 113 116	3,81 32,4 0,162 28,84 - 116

Таблица ГЭСН 26-01-053 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия

Состав работ:

01. Изготовление деталей покрытия из металла.
02. Установка покрытий на изолированную поверхность с подгонкой и вырезами по месту.
03. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м²
 26-01-053-01 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия
 26-01-053-02 Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-053-01	26-01-053-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	139,55 3,5	272 5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	1,06
3 91.14.02-001 91.21.22-441	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч маш.-ч	1,06 7,2	1,06 31
4 01.7.15.04-0054 01.7.15.08-0021 08.3.05.06	МАТЕРИАЛЫ Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Заклепки с полукруглой головкой: 4x5 мм Металл листовой	т т м ²	0,0017 - 122	- 0,0036 122

Таблица ГЭСН 26-01-054 Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами

Состав работ:

- Для нормы 26-01-054-01:
01. Разметка и нарезка оберточного материала.
 02. Обертывание насухо с промазкой швов.
 03. Крепление покрытия.
- Для норм 26-01-054-02, 26-01-054-03:
01. Разметка и нарезка оберточного материала.
 02. Оклейивание поверхности изоляции.
 03. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м²
 26-01-054-01 Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов
 Оклейивание поверхности изоляции:
 26-01-054-02 рулонными материалами на битумной мастике
 26-01-054-03 тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-054-01	26-01-054-02	26-01-054-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	31,98 3,1	47,2 3,1	44 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,47	0,3
3 91.08.04-021 91.14.02-001 91.21.22-443	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные: передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,23 0,47 1,26	- 0,47 1,26	- 0,3 1,26
4 01.2.01.02-0031 01.2.03.03-0107 08.3.02.01-0041	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т т т	0,0126 0,03 0,0473	- 0,18 0,0473	- - 0,0473

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-054-01	26-01-054-02	26-01-054-03
14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	-	-	0,024
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,00126	-	-
01.7.20.08	Ткань	м ²	-	-	120
12.1.02.15	Материал рулонный	м ²	115	115	-

Таблица ГЭСН 26-01-055 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой

Состав работ:

Для нормы 26-01-055-01:

01. Раскрай пленки полиэтиленовой на полотнища.
02. Обертывание поверхности изоляции пленкой.
03. Проклейка швов липкой лентой.
04. Устройство защитного слоя пароизоляции из стекловолокнистых материалов.

Для нормы 26-01-055-02:

01. Раскрай пленки полиэтиленовой на полотнища.
02. Обертывание поверхности изоляции пленкой.
03. Проклейка швов липкой лентой.

Измеритель: 100 м²

Установка пароизоляционного слоя из:

- 26-01-055-01 пленки полиэтиленовой
 26-01-055-02 пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-055-01	26-01-055-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	95,94 3,2	14,36 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,25
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,25	0,25
4 01.7.06.03-0022 01.7.12.05-0171 01.7.07.12	МАТЕРИАЛЫ Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50 Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 Пленка полиэтиленовая	кг м ² м ²	7,423 206 115	7,423 - 115

Таблица ГЭСН 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов хризотилцементным раствором

Состав работ:

01. Изготовление и установка деталей каркаса из сетки металлической.
02. Приготовление раствора вручную.
03. Нанесение раствора на поверхность изоляции по каркасу из сетки.
04. Выравнивание поверхности.
05. Затирка и заглаживание поверхности.
06. Отделка поверхности.

Измеритель: 100 м²

- 26-01-056-01 Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов хризотилцементным раствором
 26-01-056-02 Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции трубопроводов хризотилцементным раствором

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-056-01	26-01-056-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	106,65 2,9	81,3 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,3	2,3
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	2,3	2,3
4 01.1.02.10-0021 01.7.03.01-0001 02.1.01.01-0003 03.2.01.01-0001 08.1.02.17-0132	МАТЕРИАЛЫ Асбест хризотиловый марки: К-6-30 Вода Глина бентонитовая Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	т м ³ т т м ²	0,3502 1,03 0,006 1,2051 105	0,3502 1,03 0,006 1,2051 105
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг	0,16	0,16
12.2.03.11-0024 14.4.02.04-0193	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11-ГСВ-9 Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-серая	м ² т	105 -	105 0,026

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-056-01	26-01-056-02
14.4.02.04	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,026	-

Таблица ГЭСН 26-01-057 Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений**Состав работ:**

Для нормы 26-01-057-01:

01. Разгрузка, транспортировка и подача строительных материалов.
02. Очистка основания от пыли и мусора сжатым воздухом.
03. Устройство нижнего выравнивающего защитного слоя из геотекстиля.
04. Сварка швов геотекстиля.
05. Укладка рулонного гидроизоляционного материала.
06. Сварка швов (нахлестов) гидроизоляционного материала.
07. Укладка защитной полиэтиленовой пленки с нарезкой и разметкой.

Для нормы 26-01-057-02:

01. Разгрузка, транспортировка и подача строительных материалов.
02. Устройство нижнего выравнивающего защитного слоя из геотекстиля.
03. Сварка швов геотекстиля.
04. Укладка рулонного гидроизоляционного материала по вертикальному основанию с разметкой и креплением дюбелями.
05. Сварка швов (нахлестов) гидроизоляционного материала.
06. Наклеивание гидроизоляционного материала к нижней части стены методом наплавления с грунтованием поверхности праймером.
07. Укладка защитного слоя из геотекстиля с креплением и сваркой швов.

Для нормы 26-01-057-03:

01. Разгрузка, транспортировка и подача строительных материалов.
02. Устройство и разборка инвентарных подмостей.
03. Устройство нижнего выравнивающего защитного слоя из геотекстиля.
04. Сварка швов геотекстиля.
05. Укладка рулонного гидроизоляционного материала по вертикальному основанию с разметкой и креплением дюбелями.
06. Сварка швов (нахлестов) гидроизоляционного материала.
07. Наклеивание гидроизоляционного материала к нижней части стены методом наплавления с грунтованием поверхности праймером.
08. Укладка защитного слоя из геотекстиля с креплением и сваркой швов.

Измеритель: 100 м²

Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений

26-01-057-01 горизонтальных поверхностей

26-01-057-02 вертикальных поверхностей, высотой до 3 м

26-01-057-03 вертикальных поверхностей, высотой более 3 м

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-057-01	26-01-057-02	26-01-057-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	41,68	38,39	61,46
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,68	1,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	0,29	0,28	0,52
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,09	0,1	0,24
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	21,28	20,01	21,17
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	-	-	0,04
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	-	8	6,42
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	-	0,0028	0,0014
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,156	0,205	0,11
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м ²	100	-	-
01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 2,5x48,5 мм	т	-	0,0009	0,0005
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	-	-	0,002
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	-	-	0,006
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	-	-	0,02
11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м ²	-	-	1,1
01.7.12.16	Геотекстиль	м ²	239,4	239,8	240
12.1.02.15	Материал рулонный	м ²	108	108,1	112,44

Таблица ГЭСН 26-01-058 Устройство деформационного шва при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений

Состав работ:

01. Разгрузка, транспортировка и подача строительных материалов.
02. Очистка основания от пыли и мусора сжатым воздухом.
03. Обработка поверхности основания битумной грунтовкой.
04. Укладка и наплавление рулонного материала для нижнего слоя.
05. Раскатка, выравнивание и наплавление рулонного безосновного материала.
06. Заполнение деформационного шва уплотняющим битумным жгутом.
07. Укладка и сварка швов рулонного гидроизоляционного материала для верхнего слоя.

Измеритель: 100 м

26-01-058-01

Устройство деформационного шва при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-058-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	45,33
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.17.04-091 Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	0,22
		маш.-ч	0,02
		маш.-ч	0,11
		маш.-ч	16
4	МАТЕРИАЛЫ 01.2.03.02-0001 Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая 12.1.02.15-0091 Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм 12.2.03.14-0001 Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм 12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя 12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	т	0,0168
		кг	0,12
		м	104
		м	104
		м ²	62,4
		м ²	57,2

Таблица ГЭСН 26-01-059 Устройство примыканий при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений**Состав работ:**

01. Разгрузка, транспортировка и подача строительных материалов.
02. Очистка основания от пыли и мусора сжатым воздухом.
03. Обработка поверхности основания битумной грунтовкой.
04. Укладка и сварка швов рулонного гидроизоляционного материала.

Измеритель: 100 м

26-01-059-01

Устройство примыканий при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-059-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,85
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.17.04-091 Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	0,08
		маш.-ч	0,01
		маш.-ч	0,04
		маш.-ч	10,4
4	МАТЕРИАЛЫ 01.2.03.02-0001 Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая 12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	т	0,0154
		кг	0,04
		м ²	62,4

Таблица ГЭСН 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием**Состав работ:**

Для нормы 26-01-060-01:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-060-02:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м²
 26-01-060-01 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм
 26-01-060-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-060-01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-060-01	26-01-060-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,7	2,49
1.1	Средний разряд работы		3,7	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,036	0,013
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-061 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для нормы 26-01-061-01:

01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе.
02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-061-02:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м²
 26-01-061-01 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм
 26-01-061-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-061-01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-061-01	26-01-061-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,09	4,76
1.1	Средний разряд работы		3,6	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,036	0,013
14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т	0,01	-
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для нормы 26-01-062-01:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-062-02:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м²
 26-01-062-01 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм
 26-01-062-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-062-01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-062-01	26-01-062-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,27	3,93
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-062-01	26-01-062-02
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-063 Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для нормы 26-01-063-01:

01. Пропитка поверхности антисептирующими составами на водной основе.
02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-063-02:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м²
 26-01-063-01 Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм
 26-01-063-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-063-01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-063-01	26-01-063-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,11	4,04
1.1	Средний разряд работы		3,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	маш.-ч	0,05	-
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,016	0,003
14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т	0,01	-
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-064 Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм

Состав работ:

Для нормы 26-01-064-01:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
03. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
04. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для нормы 26-01-064-02:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м²
 26-01-064-01 Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм
 26-01-064-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-064-01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-064-01	26-01-064-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12	3,32
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	маш.-ч	0,05	-
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,016	0,003
12.2.03.07	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79

Таблица ГЭСН 26-01-065 Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием

Состав работ:

Для норм с 26-01-065-01 по 26-01-065-15:

01. Подготовка поверхности к нанесению теплоизоляционного покрытия.
02. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
03. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм.
04. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм.
05. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм.

Для норм с 26-01-065-16 по 26-01-065-30:

01. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия.
02. Нанесение слоя толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 шт

Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, арматура для трубопроводов номинальным диаметром

26-01-065-01	25 мм
26-01-065-02	32 мм
26-01-065-03	50 мм
26-01-065-04	80 мм
26-01-065-05	100 мм
26-01-065-06	150 мм
26-01-065-07	200 мм
26-01-065-08	250 мм
26-01-065-09	300 мм
26-01-065-10	350 мм
26-01-065-11	400 мм
26-01-065-12	450 мм
26-01-065-13	500 мм
26-01-065-14	600 мм
26-01-065-15	800 мм

На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме:

26-01-065-16	к норме 26-01-065-01
26-01-065-17	к норме 26-01-065-02
26-01-065-18	к норме 26-01-065-03
26-01-065-19	к норме 26-01-065-04
26-01-065-20	к норме 26-01-065-05
26-01-065-21	к норме 26-01-065-06
26-01-065-22	к норме 26-01-065-07
26-01-065-23	к норме 26-01-065-08
26-01-065-24	к норме 26-01-065-09
26-01-065-25	к норме 26-01-065-10
26-01-065-26	к норме 26-01-065-11
26-01-065-27	к норме 26-01-065-12
26-01-065-28	к норме 26-01-065-13
26-01-065-29	к норме 26-01-065-14
26-01-065-30	к норме 26-01-065-15

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-065-01	26-01-065-02	26-01-065-03	26-01-065-04	26-01-065-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	14,68 3,5	22,6 3,5	23,67 3,5	44,41 3,6	51,97 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4 01.7.03.01-0001 14.5.09.07-0022 12.2.03.07	МАТЕРИАЛЫ Вода Растворитель марки: № 646 Покрытие теплоизоляционное жидкое	м ³ т л	0,0008 0,0036 14,39	0,0012 0,0057 22,87	0,001 0,006 23,9	0,003 0,012 48,32	0,003 0,014 56,54

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-065-06	26-01-065-07	26-01-065-08	26-01-065-09	26-01-065-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	101,8 3,6	133,45 3,6	186,6 3,6	236,2 3,6	271,63 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,03	0,05	0,06	0,07
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,05	0,06	0,07
4 01.7.03.01-0001 14.5.09.07-0022 12.2.03.07	МАТЕРИАЛЫ Вода Растворитель марки: № 646 Покрытие теплоизоляционное жидкое	м ³ т л	0,006 0,028 110,77	0,008 0,036 145,21	0,011 0,051 203,03	0,014 0,064 257	0,016 0,0736 295,55

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-065-11	26-01-065-12	26-01-065-13	26-01-065-14	26-01-065-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	301,15 3,6	357,85 3,6	420,44 3,6	510,19 3,6	762,92 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,1	0,11	0,14	0,2
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,08	0,1	0,11	0,14	0,2
4 01.7.03.01-0001 14.5.09.07-0022 12.2.03.07	МАТЕРИАЛЫ Вода Растворитель марки: № 646 Покрытие теплоизоляционное жидкое	м ³ т л	0,018 0,082 327,68	0,021 0,097 389,36	0,025 0,114 457,46	0,03 0,138 555,12	0,045 0,207 830,11

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-065-16	26-01-065-17	26-01-065-18	26-01-065-19	26-01-065-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,62 4,0	5,75 4,0	6 4,0	12,14 4,0	14,21 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4 12.2.03.07	МАТЕРИАЛЫ Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	5,22	8,29	8,67	17,52	20,5

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-065-21	26-01-065-22	26-01-065-23	26-01-065-24	26-01-065-25
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	27,84 4,0	36,49 4,0	51,03 4,0	64,59 4,0	74,28 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
4 12.2.03.07	МАТЕРИАЛЫ Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	40,17	52,66	73,63	93,2	107,18

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-01-065-26	26-01-065-27	26-01-065-28	26-01-065-29	26-01-065-30
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	82,36 4,0	97,86 4,0	114,98 4,0	139,52 4,0	208,64 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07
4 12.2.03.07	МАТЕРИАЛЫ Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	118,83	141,2	165,9	201,31	301,04

Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА

Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 26-02-002 Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия от 5 мм

Состав работ:

01. Очистка поверхности металлоконструкций от ржавчины щетками.
02. Обеспыливание и обезжикирование поверхности.
03. Нанесение огнезащитного состава «Файрекс-400» послойно.
04. Проведение замеров толщины слоя.
05. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м²

Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия от 5 мм с пределом огнестойкости

26-02-002-01	0,5 часа
26-02-002-02	0,75 часа
26-02-002-03	1,0 часа

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-002-01	26-02-002-02	26-02-002-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	148,34 3,2	177,51 3,2	269,53 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,07	1,55	2,26
3 91.06.03-060 91.14.02-001 91.18.01-011 91.21.01-016	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,84 1,07 64,87 64,87	1,26 1,55 73,68 73,68	2,1 2,26 133,08 133,08
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.5.09.07-0022 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Растворитель марки: № 646 Состав огнезащитный	м ³ кг т т	0,01 10 0,013 0,96	0,01 10 0,013 1,44	0,01 10 0,013 2,16

Таблица ГЭСН 26-02-003 Огнезащитное покрытие металлоконструкций составом на основе минеральных волокон методом торкретирования**Состав работ:**

01. Приготовление огнезащитного состава.
02. Очистка поверхности металлоконструкций от ржавчины щетками.
03. Обеспыливание и обезжикивание поверхности.
04. Нанесение огнезащитного состава ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» послойно.
05. Проведение замеров толщины слоя.
06. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м²

Огнезащитное покрытие металлоконструкций составом на основе минеральных волокон методом торкретирования с пределом огнестойкости

26-02-003-01 1,0 час, толщина покрытия 20 мм
 26-02-003-02 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм
 26-02-003-03 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм
 26-02-003-04 При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по нормам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-003-01	26-02-003-02	26-02-003-03	26-02-003-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	156,18 3,2	266,19 3,2	364,87 3,2	26,09 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,14	104,37	156,18	13
3 91.06.03-060 91.14.02-001 91.21.22-021	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,84 0,94 51,2	1,68 1,97 102,4	2,52 2,58 153,6	0,21 0,2 12,8
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.5.09.07-0022 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Растворитель марки: № 646 Состав огнезащитный	м ³ кг т т	0,01 10 0,013 0,828	0,01 10 0,013 1,863	0,01 10 0,013 2,484	- - - 0,207

Таблица ГЭСН 26-02-005 Огнезащитное покрытие воздуховодов составом на основе минеральных волокон методом торкретирования**Состав работ:**

01. Приготовление огнезащитного состава.
02. Очистка поверхности металлоконструкций от ржавчины щетками.
03. Обеспыливание и обезжикивание поверхности.
04. Нанесение огнезащитного состава ОФП-НВ - «КРАТ» послойно.
05. Обертывание поверхности воздуховодов сеткой.
06. Проведение замеров толщины слоя.
07. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м²

Огнезащитное покрытие воздуховодов составом на основе минеральных волокон методом торкретирования с пределом огнестойкости

26-02-005-01 1,0 час
 26-02-005-02 1,5 часа

26-02-005-03 2,0 часа
 26-02-005-04 2,5 часа
 26-02-005-05 3,0 часа

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-005-01	26-02-005-02	26-02-005-03	26-02-005-04	26-02-005-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	137,1	188,31	234,83	240,49	287
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,19	52,23	78,04	78,24	104,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,84	0,84	1,26	1,26	1,68
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,59	1,03	1,24	1,44	1,65
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч	25,6	51,2	76,8	76,8	102,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	10	10	10	10	10
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	110	110	110	110	110
14.5.09.07-0022	Растворитель марки: № 646	т	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
14.2.02.11	Состав огнезащитный	т	0,414	0,828	1,035	1,242	1,449

Таблица ГЭСН 26-02-006 Огнезащитное покрытие металлоконструкций комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных

Состав работ:

01. Очистка поверхности металлоконструкций от ржавчины щетками.
02. Обеспыливание и обезжиривание поверхности.
03. Нанесение грунтовочного слоя огнезащитного состава «Файрекс-400».
04. Наклеивание на поверхность металлоконструкций минераловатной плиты.
05. Нанесение огнезащитного состава «Файрекс-400» послойно.
06. Проведение замеров толщины слоя.
07. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м²

Огнезащитное покрытие металлоконструкций комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости

26-02-006-01 2,0 часа
 26-02-006-02 2,5 часа

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-006-01	26-02-006-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	215,8	285,05
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,31	3,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,68	2,52
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	2,31	3,91
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	64,87	64,87
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	64,87	64,87
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,01	0,01
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	10	10
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,064	0,128
12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты: полужесткие М-150	м ³	6	12
14.5.09.07-0022	Растворитель марки: № 646	т	0,013	0,013
14.2.02.11	Состав огнезащитный	т	0,72	0,9

Таблица ГЭСН 26-02-007 Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных

Состав работ:

01. Очистка поверхности металлоконструкций воздуховодов от ржавчины щетками.
02. Обезжиривание и обезжиривание поверхности.
03. Нанесение грунтовочного слоя огнезащитного состава "Файрекс-400".
04. Наклеивание на поверхность воздуховодов минераловатной плиты.
05. Нанесение огнезащитного состава "Файрекс-400" послойно.
06. Обертывание сеткой поверхности воздуховодов.
07. Проведение замеров толщины слоя.
08. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м²

Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости

26-02-007-01 2,0 часа
 26-02-007-02 2,5 часа

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-007-01	26-02-007-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	247,92	317,19
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,35	3,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	1,68 2,35 64,87	2,52 3,95 64,87
91.06.03-060		маш.-ч	64,87	64,87
91.14.02-001				
91.18.01-011				
91.21.01-016				
4	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм Плиты из минеральной ваты: полужесткие М-150 Растворитель марки: № 646 Состав огнезащитный	м ³ кг м ² т м ³ т т	0,01 10 121 0,064 6 0,013 0,72	0,01 10 132 0,128 12 0,013 0,9
01.7.03.01-0001				
01.7.20.08-0051				
08.1.02.17-0132				
08.3.02.01-0041				
12.2.05.05-0015				
14.5.09.07-0022				
14.2.02.11				

Таблица ГЭСН 26-02-008 Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом**Состав работ:**

01. Обезжиривание поверхности.
02. Нанесение огрунтовочного огнезащитного состава.
03. Оклейивание поверхности воздуховодов стеклотканью.
04. Нанесение огнезащитного состава послойно.
05. Проведение замеров толщины слоя.

Измеритель: 100 м²

Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости

26-02-008-01 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм
 26-02-008-02 0,75 часа, толщиной покрытия 5 мм
 26-02-008-03 1,0 час, толщиной покрытия 6 мм
 26-02-008-04 1,5 часа, толщиной покрытия 8 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-008-01	26-02-008-02	26-02-008-03	26-02-008-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	42,08	45,26	48,46	51,71
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,1	0,13	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	0,03	0,03	0,04	0,05
91.06.05-012						
91.06.06-045						
91.21.01-016						
4	МАТЕРИАЛЫ Ветошь Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11 Уайт-спирит Составы огнезащитные	кг м ² кг т	4,7 110 30,9 0,6	4,7 110 30,9 0,75	4,7 110 30,9 0,9	4,7 110 30,9 1,2
01.7.20.08-0051						
12.2.03.11-0023						
14.5.09.11-0102						
14.2.02.11						

Таблица ГЭСН 26-02-009 **Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия до 5 мм**

Состав работ:

01. Очистка поверхности от пыли.
02. Обезжиривание поверхности.
03. Подготовка окрасочного агрегата.
04. Приготовление состава.
05. Защита прилегающих поверхностей пленкой.
06. Нанесение огнезащитного состава.
07. Промывка, очистка окрасочного агрегата и шлангов.
08. Проведение замеров толщины слоя

Измеритель: 100 м²

26-02-009-01 Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия до 5 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-009-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	184
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	3,36 0,4 37
4	МАТЕРИАЛЫ Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм Ветошь Растворитель марки: № 646 Состав огнезащитный	м ² кг т т	240,0 10 0,013 0,22

Таблица ГЭСН 26-02-010 **Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия**

Состав работ:

Для нормы 26-02-010-01:

01. Очистка окрашенной поверхности металлоконструкций от масла, загрязнений.
02. Нанесение смывки (протравочного состава).
03. Снятие размягченной краски со смывкой шпателями, щетками.
04. Промывка и протирка поверхности металлоконструкций от остатков смывки.

Для нормы 26-02-010-02:

01. Перевозка материалов от приобъектного склада до объекта с погрузкой и выгрузкой.
02. Устройство и разборка инвентарных лесов.
03. Устройство и разборка укрытия из пленки полиэтиленовой.
04. Очистка поверхности купершлаком.
05. Обеспыливание, обезжиривание, огрунтовка поверхности.

Измеритель: 100 м² (норма 26-02-010-01); м² (норма 26-02-010-02)

26-02-010-01 Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава)

26-02-010-02 Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций перед нанесением огнезащитного покрытия

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-010-01	26-02-010-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	355	2,63
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т Цистерны прицепные: 5 м ³ Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- - 1 0,04 - - - - -	0,01 0,01 - 0,03 - - - - 0,3 0,02

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-010-01	26-02-010-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	-	0,1883
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	10	-
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м ²	-	2,917
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	-	0,01362
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	-	0,00109
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	10	0,047
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	-	0,05028
11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м ²	-	0,106
14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	30	-
14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	-	0,0009
14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	-	0,0316
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	-	0,00031

Таблица ГЭСН 26-02-011 Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности**Состав работ:**

Для нормы 26-02-011-01:

01. Обезжиривание поверхности.
02. Нанесение огнезащитного состава послойно.
03. Проведение замеров толщины слоя.

Для нормы 26-02-011-02:

01. Нанесение огнезащитного состава.
02. Проведение замеров толщины слоя.

Измеритель: 100 м²Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности,
толщина покрытия 1 мм
при изменении толщины покрытия на 0,3 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-011-01	26-02-011-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,79	2,06
1.1	Средний разряд работы		4,7	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,01	0,002
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	8,4	2
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	4,7	-
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	30,9	-
14.2.02.03	Краски огнезащитные		0,165	0,048

Таблица ГЭСН 26-02-012 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом**Состав работ:**

Для норм 26-02-012-01, 26-02-012-02:

01. Резка арматурной сетки.
02. Изготовление скоб из арматуры.
03. Очистка поверхности колонн металлических вручную под приварку арматуры.
04. Приварка скоб к колоннам металлическим и арматурной сетке.
05. Зачистка стыков.
06. Обеспыливание и обезжиривание поверхности металлоконструкций.
07. Антикоррозионное покрытие сварных соединений вручную в два слоя.
08. Приготовление цементного раствора.
09. Подколка и теска кирпича вручную с подточкой кромок.
10. Подача кирпича и раствора к месту производства работ.
11. Обкладка колонн металлическими кирпичом с одновременной расшивкой швов.

Для нормы 26-02-012-03:

01. Изготовление хомутов из арматуры.
02. Очистка поверхности колонн металлических вручную под приварку арматуры.
03. Приварка хомутов к колоннам металлическим.
04. Зачистка стыков.
05. Обеспыливание и обезжикирование поверхности металлоконструкций.
06. Антикоррозионное покрытие сварных соединений вручную в два слоя.
07. Приготовление цементного раствора.
08. Подколка и теска кирпича вручную с подточкой кромок.
09. Подача кирпича и раствора к месту производства работ.
10. Обкладка колонн металлических кирпичом с одновременной расшивкой швов.

Измеритель: 10 м²

Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:

26-02-012-01 300x300 мм
26-02-012-02 350x350 мм
26-02-012-03 600x600 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-012-01	26-02-012-02	26-02-012-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	131,32	87,78	82,73
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,03	3,8	3,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,49	0,49	0,49
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	0,14	0,14	0,14
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,63	0,35	0,14
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,23	0,22	1,58
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	0,42	0,08	0,14
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	3,4	3,17	2,76
91.21.19-039	Станок: электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	0,84	0,15	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,8216	0,1789	0,0315
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,1389	0,0301	0,0063
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,0704	0,0704	0,0704
01.7.11.07-0230	Электроды: УОНИ 13/55	кг	0,0289	0,0054	0,0386
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,22	0,04	0,0294
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,2815	0,2815	0,2815
03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300	т	0,0527	0,0527	0,05266
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,6154	0,6154	0,6154
08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	0,0162	0,0039	-
08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	-	-	0,0067
08.4.03.02-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм	т	0,0045	0,0008	-
14.4.01.01-0003	Грунтова: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0008	0,00014	0,0001
14.5.09.02-0002	Ксиол нефтяной марки А	т	0,0001	0,00002	0,00002
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0003	0,0002

Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 26-02-013 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций пастовыми составами

Состав работ:

01. Очистка поверхности деревянных конструкций.
02. Обеспыливание поверхности.
03. Нанесение огнезащитного состава «Файрекс-200» послойно.
04. Проведение замеров толщины слоя.
05. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м²

26-02-013-01 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций пастовыми составами

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-013-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	173,18 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5
3 91.06.03-060 91.14.02-001 91.18.01-011 91.21.01-016	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,42 0,5 98,97 98,97
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Состав огнезащитный	м ³ кг т	0,01 10 0,4

Таблица ГЭСН 26-02-014 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей

Состав работ:

01. Очистка поверхности деревянных конструкций.
02. Обеспыливание поверхности.
03. Нанесение огнезащитного пропиточного состава «АТТИК».
04. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м²

26-02-014-01 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-014-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	41,42 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2
3 91.06.03-060 91.14.02-001 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,42 0,2 18,9
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.2.02.11-0011	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Состав огнезащитный: «АТТИК», пропиточный	м ³ кг кг	0,01 10 65

Таблица ГЭСН 26-02-015 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской

Состав работ:

01. Подготовка поверхности.
02. Нанесение огнезащитной краски.
03. Проведение замеров толщины слоя.

Измеритель: 100 м²

26-02-015-01 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской стен

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-015-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,11 4,5
3 91.06.05-012 91.06.06-045 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,0002 0,0004 1,5
4 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Составы огнезащитные		0,0412

Таблица ГЭСН 26-02-016 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций огнезащитным лаком с учетом повышенных требований к отделке

Состав работ:

01. Очистка поверхности деревянных конструкций под нанесение лака.
02. Нанесение грунтовочного слоя огнезащитного лака.
03. Нанесение огнезащитного лака «Пиропласт-ХВ» в два слоя.
04. Шлифование поверхности перед послойным нанесением огнезащитного лака.
05. Нанесение покровного слоя лаком «Пиропласт-ХВ».

Измеритель: 100 м²
 26-02-016-01 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций огнезащитным лаком с учетом повышенных требований к отделке

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-016-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	132,25
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	10
14.5.09.07-0022	Растворитель марки: № 646	т	0,004
14.4.03.17	Лак	т	0,053

Таблица ГЭСН 26-02-018 Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами

Состав работ:

01. Подготовка поверхности.
02. Заполнение аппарата составом.
03. Нанесение огнезащитного состава.
04. Визуальная оценка качества огнезащитного покрытия.

Измеритель: 100 м²
 26-02-018-01 Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251
 26-02-018-02 второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251
 26-02-018-03 показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-018-01	26-02-018-02	26-02-018-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,77	1,78	3,56
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001	0,0001	0,0002
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0003	0,0002	0,0004
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,34	0,86	1,72
4	МАТЕРИАЛЫ				
14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0288	0,0185	0,0412

Таблица ГЭСН 26-02-019 Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей

Состав работ:

01. Подготовка поверхности.
02. Заполнение аппарата составом.
03. Нанесение огнезащитного состава.
04. Визуальная оценка качества огнезащитного покрытия.

Измеритель: 100 м²
 26-02-019-01 Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251
 26-02-019-02 второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-019-01	26-02-019-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,78 3,0	1,79 3,0
3 91.06.05-012 91.06.06-045 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,001 0,003 1,34	0,001 0,002 0,86
4 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Составы огнезащитные	т	0,0309	0,0206

Таблица ГЭСН 26-02-020 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций лаком**Состав работ:**

01. Подготовка поверхности.
02. Нанесение состава на подготовленную поверхность при помощи валика.
03. Визуальная оценка качества лакового покрытия после высыхания.

Измеритель: 100 м²

Огнезащитное покрытие деревянных конструкций лаком валиком в 2 слоя
 26-02-020-01 для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные)
 26-02-020-02 для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-020-01	26-02-020-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,84 3,0	14,81 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,06
3 91.06.06-046 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,01 0,04	0,01 0,05
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.4.03.17	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Лак	м ³ кг т	0,01 1 0,018	0,01 1 0,03

Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОК**Таблица ГЭСН 26-02-022 Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов****Состав работ:**

01. Очистка и промывка поверхности кабеля.
02. Нанесение огнезащитного состава «КЛ-1» послойно.
03. Проведение замеров толщины слоя.

Измеритель: 100 м²

26-02-022-01 Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-022-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	62,41 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26
3 91.14.02-001 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч маш.-ч	0,26 25,2
4 01.7.03.01-0001 01.7.07.08-0003 01.7.20.08-0051 14.2.02.03	МАТЕРИАЛЫ Вода Мыло твердое хозяйственное 72% Ветошь Краска огнезащитная	м ³ шт. кг т	0,21 10 10 0,15

Таблица ГЭСН 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок пастовым составом

Состав работ:

01. Приготовление огнезащитного состава.
02. Нанесение огнезащитного состава «Файрекс-600».

Измеритель: **м³**
26-02-023-01 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок пастовым составом

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-023-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	157,42 4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,4
3 91.14.02-001 91.18.01-011 91.21.01-016	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	1,4 маш.-ч 118,97
4 01.7.03.01-0001 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Вода Состав огнезащитный	м ³ т	0,01 1,3

Таблица ГЭСН 26-02-024 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными

Состав работ:

01. Очистка поверхности.
02. Уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1».

Измеритель: **м³**
26-02-024-01 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-024-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	83 4,0
4 14.2.02.09-0003	МАТЕРИАЛЫ Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	1

Таблица ГЭСН 26-02-025 Огнезащитное покрытие толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов

Состав работ:

01. Подготовка поверхности.
02. Нанесение огнезащитного состава "Нортекс-К" на подготовленную поверхность послойно кистью с перемешиванием состава.
03. Проведение замеров толщины слоя.

Измеритель: **100 м²**
26-02-025-01 Огнезащитное покрытие толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром до 50 мм
26-02-025-02 более 50 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-025-01	26-02-025-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	64,2 3,0	38,4 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,28	0,28
3 91.06.06-046	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,08	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,2	0,2
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.5.09.11-0101 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Уайт-спирит Состав огнезащитный	м ³ кг т т	0,01 1 0,005 0,17	0,01 1 0,005 0,17

Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 26-02-029 Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего

Состав работ:

Для норм 26-02-029-01, 26-02-029-03:

01. Нанесение огнезащитного состава на подготовленные и огрунтованные поверхности.

02. Проведение замеров толщины слоя.

Для нормы 26-02-029-02:

01. Нанесение огнезащитного состава.

Измеритель: 100 м²

26-02-029-01 Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего методом торкретирования толщиной покрытия 10 мм

26-02-029-02 При изменении толщины покрытия на 5 мм добавлять к норме 26-02-029-01

26-02-029-03 Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего методом оштукатуривания толщиной покрытия 10 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-029-01	26-02-029-02	26-02-029-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	17,22	4,39	27,91
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,2	1,09	4,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.06.05-012 Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м 91.07.07-041 Растворонасосы: 1 м ³ /ч 91.21.22-021 Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч маш.-ч	0,03 0,07	0,02 0,04	0,03 0,05
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.01-0001 Вода 14.2.02.11 Составы огнезащитные	м ³ т	0,5 П	0,25 П	0,5 П

Таблица ГЭСН 26-02-030 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок пастовым составом

Состав работ:

01. Приготовление огнезащитного состава.

02. Нагнетание огнезащитного состава «Файрекс-500».

03. Проверка степени заполняемости.

04. Промывка агрегата.

Измеритель: м³

26-02-030-01 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок пастовым составом

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-030-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	158,23
1.1	Средний разряд работы		4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин 91.21.01-016 Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч маш.-ч	1,41 118,97
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.01-0001 Вода 14.2.02.11 Состав огнезащитный	м ³ т	0,01 1,32

Таблица ГЭСН 26-02-031 Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика

Состав работ:

01. Очистка и промывка поверхности газоходов.

02. Нанесение огнезащитного состава «КЛ-2» послойно.

03. Проведение замеров толщины слоя.

04. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м²
 26-02-031-01 Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-031-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	60,2 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25
3 91.14.02-001 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч маш.-ч	0,25 25,2
4 01.7.03.01-0001 01.7.07.08-0003 01.7.20.08-0051 14.2.02.03-0019	МАТЕРИАЛЫ Вода Мыло твердое хозяйственное 72% Ветошь Краска огнезащитная: «КЛ-2»	м ³ шт. кг кг	0,21 10 10 96

Таблица ГЭСН 26-02-032 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной

Состав работ:

01. Обезжиривание поверхности стекол.
02. Подготовка огнезащитного материала.
03. Нанесение пленки на стеклянную поверхность.

Измеритель: м²
 26-02-032-01 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-032-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	4,8 5,0
4 01.7.07.19-0011 14.2.02.12-0901	МАТЕРИАЛЫ Моющее средство (раствор) Пленка огнезащитная	л м ²	0,25 1

Таблица ГЭСН 26-02-033 Огнезащитное покрытие тканых и текстильных изделий

Состав работ:

01. Нанесение состава в два слоя до полной пропитки.
02. Проведение контрольных проверок на горючесть.

Измеритель: 100 м²
 26-02-033-01 Огнезащитное покрытие тканых и текстильных изделий

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-033-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,48 3,0
3 91.06.05-012 91.06.06-045 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,001 0,002 0,72
4 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Составы огнезащитные	т	0,0258

Таблица ГЭСН 26-02-034 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10%

Состав работ:

01. Обеспыливание поверхности тканей.
02. Заполнение распылителя огнезащитным составом.
03. Нанесение состава на поверхность ткани при помощи распылителя до полной пропитки.
04. Проведение контрольных проверок на горючесть.

Измеритель: 100 м²
 26-02-034-01 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10%

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-034-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,15 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05
3 91.06.06-046 91.14.02-001 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,01 маш.-ч маш.-ч 0,04 1,48
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Состав огнезащитный	m^3 кг т	0,01 1 0,015

Таблица ГЭСН 26-02-035 Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%)

Состав работ:

01. Обеспыливание поверхности тканей.
02. Заполнение распылителя огнезащитным составом.
03. Нанесение состава на поверхность ткани при помощи распылителя до полной пропитки.
04. Проведение контрольных проверок на горючесть.

Измеритель: 100 м²
26-02-035-01 Огнезащитная пропитка смесевых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-035-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,33 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05
3 91.06.06-046 91.14.02-001 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,01 маш.-ч маш.-ч 0,04 1,65
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Состав огнезащитный	m^3 кг т	0,01 1 0,017

Таблица ГЭСН 26-02-036 Огнезащитная пропитка шерстяных и полуsherстяных тканей с содержанием синтетики до 60%

- Состав работ:**
01. Обеспыливание поверхности тканей.
 02. Заполнение распылителя огнезащитным составом.
 03. Нанесение состава на поверхность ткани при помощи распылителя до полной пропитки.
 04. Проведение контрольных проверок на горючесть.

Измеритель: 100 м²
26-02-036-01 Огнезащитная пропитка шерстяных и полуsherстяных тканей с содержанием синтетики до 60%

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-036-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,18 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05
3 91.06.06-046 91.14.02-001 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,01 маш.-ч маш.-ч 0,04 2,31
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Состав огнезащитный	m^3 кг т	0,01 1 0,03

Таблица ГЭСН 26-02-037 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий**Состав работ:**

01. Обеспыливание поверхности тканей.
02. Заполнение распылителя огнезащитным составом.
03. Нанесение состава на поверхность ткани при помощи распылителя до полной пропитки.
04. Проведение контрольных проверок на горючесть.

Измеритель: 100 м²

26-02-037-01 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	26-02-037-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	24,3 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09
3 91.06.06-046 91.14.02-001 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,01 0,08 20,31
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь Состав огнезащитный	м ³ кг т	0,01 1 0,27

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 26.1

Определение толщины огнезащитного покрытия в зависимости от предела огнестойкости ГЭСН сборника 26

Приведенная толщина металла, мм	Толщина огнезащитного покрытия (мм) для предела огнестойкости		
	1 час (R 60)	2 часа (R 120)	2,5 часа (R 150)
3,4	20	45	60
4,1	20	40	50
6	15	35	45
7	15	30	40
10	15	25	35
15	10	15	25

Приложение 26.2

Применяемый коэффициент к нормам затрат труда рабочих при производстве работ в неудобных и стесненных условиях ГЭСН сборника 26

Наименование работ	Коэффициент к нормам затрат труда рабочих
При работе с люлек	1,2
При производстве работ в условиях, требующих применения предохранительных поясов	1,3
При расположении наружных поверхностей изоляции на расстоянии до 0,35 м от других поверхностей (без учета толщины изоляции)	1,1
При выполнении работ по изоляции поверхностей только сверху	0,75
При выполнении работ по изоляции поверхностей только снизу	1,25
При изоляции трубопроводов с наличием одного и более изгибов или отводов на каждые 7 м прямых участков	1,1
При изоляции поверхностей площадью до 10 м ² (включая фланцы), расположенных в разных помещениях или на расстоянии выше 50 м друг от друга	1,2
При изоляции трубопроводов со спутниками	1,1

Приложение 26.3

Расход теплоизоляционных материалов с учетом коэффициента уплотнения ГЭСН сборника 26

Применяемый теплоизоляционный материал	Норма расхода, м ³
Маты минераловатные прошивные марок 35; 50; 75; 100; 125	1,24
Холсты из супертонкого базальтового волокна типа БСТВ и БТВ	
менее 800 мм	3,09
от 800 мм	2,06
Маты из супертонкого базальтового волокна типа МБП	1,55
Изделия вертикально-слоистые (ламелла-маты)	1,03÷1,13
Маты прошивные гофрированной структуры	
из стеклянного волокна марок П-60, П-75, П-160 и П-190	1,03÷1,13
из минеральной ваты марки не ниже 125	1,03÷1,13
Маты рулонированные из стеклянного штапельного волокна марок:	
М-45 и М-35	1,44÷1,65
М-25 и М-15	1,65÷2,68
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем марки:	
ПМ-40, ПМ-50	1,55
ПП-60, ПП-70, ПП-80	1,24
ПЖ-100	1,13
ПЖ-120 и выше	1,08
Плиты из стеклянного штапельного волокна марки:	
П-30 и выше	1,13
П-20	1,24

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	4
III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5
Сборник 26. Теплоизоляционные работы	5
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	5
Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.....	5
Таблица ГЭСН 26-01-001 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	5
Таблица ГЭСН 26-01-002 Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта.....	5
Таблица ГЭСН 26-01-003 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	6
Таблица ГЭСН 26-01-004 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	6
Таблица ГЭСН 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми	6
Таблица ГЭСН 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	7
Таблица ГЭСН 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами	8
Таблица ГЭСН 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	8
Таблица ГЭСН 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна	9
Таблица ГЭСН 26-01-010 Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна	9
Таблица ГЭСН 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными.....	10
Таблица ГЭСН 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	10
Таблица ГЭСН 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали	11
Таблица ГЭСН 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали	11
Таблица ГЭСН 26-01-015 Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полнособорными с покрытием из листов алюминиевых сплавов	12
Таблица ГЭСН 26-01-016 Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полнособорными с покрытием сталью оцинкованной	12
Таблица ГЭСН 26-01-017 Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов	13
Таблица ГЭСН 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена.....	13
Таблица ГЭСН 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена.....	14
Таблица ГЭСН 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой.....	14
Таблица ГЭСН 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	15
Таблица ГЭСН 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана	15
Таблица ГЭСН 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств	16
Таблица ГЭСН 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления	16
Таблица ГЭСН 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием	17
Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ.....	18
Таблица ГЭСН 26-01-036 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями	18
Таблица ГЭСН 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме	18
Таблица ГЭСН 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе..	19
Таблица ГЭСН 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	19

Таблица ГЭСН 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.....	19
Таблица ГЭСН 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта	20
Таблица ГЭСН 26-01-042 Установка дверей с тепловой изоляцией.....	20
Таблица ГЭСН 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	21
Таблица ГЭСН 26-01-044 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	21
Таблица ГЭСН 26-01-045 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	22
Таблица ГЭСН 26-01-047 Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	23
Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ	23
Таблица ГЭСН 26-01-048 Устройство каркаса изоляции	23
Таблица ГЭСН 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом	24
Таблица ГЭСН 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	24
Таблица ГЭСН 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ).....	25
Таблица ГЭСН 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными, пленками ПХВ, армопластами	25
Таблица ГЭСН 26-01-053 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	26
Таблица ГЭСН 26-01-054 Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами	26
Таблица ГЭСН 26-01-055 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	27
Таблица ГЭСН 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов хризотилцементным раствором	27
Таблица ГЭСН 26-01-057 Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений.....	28
Таблица ГЭСН 26-01-058 Устройство деформационного шва при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений	28
Таблица ГЭСН 26-01-059 Устройство примыканий при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений	29
Таблица ГЭСН 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	29
Таблица ГЭСН 26-01-061 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	30
Таблица ГЭСН 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	30
Таблица ГЭСН 26-01-063 Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	31
Таблица ГЭСН 26-01-064 Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	31
Таблица ГЭСН 26-01-065 Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием	31
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА.....	33
Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	33
Таблица ГЭСН 26-02-002 Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия от 5 мм.....	33
Таблица ГЭСН 26-02-003 Огнезащитное покрытие металлоконструкций составом на основе минеральных волокон методом торкретирования	34
Таблица ГЭСН 26-02-005 Огнезащитное покрытие воздуховодов составом на основе минеральных волокон методом торкретирования.....	34
Таблица ГЭСН 26-02-006 Огнезащитное покрытие металлоконструкций комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных	35
Таблица ГЭСН 26-02-007 Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных	35
Таблица ГЭСН 26-02-008 Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом	36
Таблица ГЭСН 26-02-009 Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия до 5 мм	37
Таблица ГЭСН 26-02-010 Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия	37
Таблица ГЭСН 26-02-011 Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности	38
Таблица ГЭСН 26-02-012 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом	38
Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	39

Таблица ГЭСН 26-02-013	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций пастовыми составами	39
Таблица ГЭСН 26-02-014	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей	40
.....
Таблица ГЭСН 26-02-015	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской.....	40
Таблица ГЭСН 26-02-016	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций огнезащитным лаком с учетом повышенных требований к отделке	40
Таблица ГЭСН 26-02-018	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами	41
Таблица ГЭСН 26-02-019	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей.....	41
Таблица ГЭСН 26-02-020	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций лаком	42
Таблица ГЭСН 26-02-023	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок пастовым составом ..	43
Таблица ГЭСН 26-02-024	Устройство огнепрергадительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными.....	43
Таблица ГЭСН 26-02-025	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов	43
Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ	44
Таблица ГЭСН 26-02-029	Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего	44
Таблица ГЭСН 26-02-030	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок пастовым составом	44
Таблица ГЭСН 26-02-031	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика.....	44
Таблица ГЭСН 26-02-032	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной ..	45
Таблица ГЭСН 26-02-033	Огнезащитное покрытие тканых и текстильных изделий	45
Таблица ГЭСН 26-02-034	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10%.....	45
Таблица ГЭСН 26-02-035	Огнезащитная пропитка смесевых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%).....	46
Таблица ГЭСН 26-02-036	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60%	46
Таблица ГЭСН 26-02-037	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий	47
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ	48
СОДЕРЖАНИЕ.....	49