

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-26-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-26-2001

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

**Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

Издание официальное

Москва 2014



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.

ГЭСН 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы

Москва, 2014 – 50 стр.

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (далее – ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении строительных и специальных строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

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

ГЭСН-2001

Часть 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: 1 м³ изоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-001-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,31
1.1	Средний разряд работы		4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0382
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00047
104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м ³	1,0324
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	2,63

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 клеем.

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:

26-01-002-01 до 350 мм

26-01-002-02 до 820 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-002-01	26-01-002-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	22,3	18,8
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0,89	0,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0075	0,0059
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0382	0,0277

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-002-01	26-01-002-02
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00004	0,00002
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м ³	1,05	1,05
113-0074	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0,0105	0,0127
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,22	0,2

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

Состав работ:

01. Укладка цилиндров и полумцилиндров 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: 1 м³ изоляции

26-01-003-01 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полумцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,8
1.1	Средний разряд работы		3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,18
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0109
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,0011
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,004
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,039
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00004
104-9094	Цилиндры и полумцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м 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: 1 м³ изоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,1
1.1	Средний разряд работы		4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,23
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,79
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,384
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0136
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0335
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00004
104-9210	Сегменты минераловатные на битумном связующем	м ³	1,03

Таблица ГЭСН 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, 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. Оклеивание 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. Оклеивание 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: 1 м³

Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-005-01	26-01-005-02	26-01-005-03	26-01-005-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	22,3	31,4	39,1	22
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,69	0,69	0,72	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00021	0,00027	0,00211	0,0029
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	-	-	-	0,00193
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	0,0403	0,0579	0,0575	0,0079
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00004	0,00004	0,00004	-
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м ³	0,04	0,04	0,04	-
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	2,83	3,59	2,99	-
104-9096	Мастика теплоизоляционная	м ³	0,015	0,015	0,031	0,11
104-9100	Плиты теплоизоляционные	м ³	-	-	1,15	1,03
104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные	м ³	-	1,03	-	-
104-9102	Сегменты теплоизоляционные	м ³	1,03	-	-	-
411-0001	Вода	м ³	0,007	0,007	0,0133	0,004

Таблица ГЭСН 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т

Состав работ:

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-006-01 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-006-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	94,08
1.1	Средний разряд работы		3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0,73
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38

ГЭСН-2001. Часть 26. «Теплоизоляционные работы»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-006-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00614
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,00046
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00005
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³	1,03
104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг	0,064
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,18

Таблица ГЭСН 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами

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: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов шнурами:

26-01-007-01 асбестовыми

26-01-007-02 асбестовыми пуховыми

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-007-01	26-01-007-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	106,63	53,96
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,95	0,24
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,85	0,47
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00256	0,00155
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,00061	0,00083
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00006	0,00004
104-9219	Материалы теплоизоляционные	т	0,79	0,395
104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг	0,122	0,06
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,24	0,36

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

Состав работ:

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-008-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	94,2
1.1	Средний разряд работы		4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,63
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0096
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,00053
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00101
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0265
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00004
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м ²	2,204
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³	2,06
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,78

Таблица ГЭСН 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ

Состав работ:

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов:

26-01-009-01 матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75

26-01-009-02 плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-009-01	26-01-009-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,85	18,85
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,63	0,63
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0106	0,0106
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,00053	0,00053
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00101	0,00101
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0265	0,0265
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00004	0,00004
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м ²	2,204	2,204
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³	1,54	1,24
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,78	0,78

Таблица ГЭСН 26-01-010 Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, 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: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов:

26-01-010-01 матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой

26-01-010-02 матами из стеклянного штапельного волокна

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-010-01	26-01-010-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,85	18,85
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,65	0,63
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0106	0,0096
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,001	0,001
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00123	0,00123
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0265	0,0265
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00004	0,00004
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³	1,24	1,65
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,56	0,56

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: 1 м³ изоляции

- 26-01-011-01 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем
- 26-01-011-02 Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-011-01	26-01-011-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14,8	18,85
1.1	Средний разряд работы		3,7	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,2	0,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,00726	0,0073
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,002	0,00034
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,003	0,0086
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,00006	0,0001
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0,5	0,5
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1,4	1,2
104-9163	Изделия теплоизоляционные	м ³	1,24	1,24

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. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов:

26-01-012-01 до 200 мм

26-01-012-02 до 800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-012-01	26-01-012-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	46,6	90,8
1.1	Средний разряд работы		5	5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,72	4,58
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	3,29	6,85
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,00033	0,00041
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	-	0,00041
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	-	0,00217
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,37	1,32
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00005	0,00005
104-9133	Маты прошивные из минеральной ваты М-100	м ³	0,82	1
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4,18	4,27
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	35,47	71,44

Таблица ГЭСН 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными 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. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:

26-01-013-01 до 200 мм

26-01-013-02 до 800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-013-01	26-01-013-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	46,7	90,8
1.1	Средний разряд работы		5	5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	1,78	4,58
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	3,29	6,85
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,57	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0066	0,0067
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,00033	0,00041
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	-	0,00041
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	-	0,2586
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	-	0,00217
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,1027	-
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,37	1,32
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00005	0,00005
104-9133	Маты прошивные из минеральной ваты М-100	м³	0,82	1

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

Состав работ:

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

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений:

26-01-014-01 съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов

26-01-014-02 съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-014-01	26-01-014-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	210	210
1.1	Средний разряд работы		5	5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	6,21	6,21
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	24,3	24,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,93	1,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	-	0,0067
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,00045	0,00045
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00041	0,00041
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	-	0,2586
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0,00217	0,00217
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	1,93	1,93
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,0004	0,0004
104-9214	Матрасы минераловатные на стеклоткани	м³	2,31	2,31
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	5	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-014-01	26-01-014-02
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	71,44	-

Таблица ГЭСН 26-01-015 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна 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: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе:

26-01-015-01 плит минераловатных марки 75
 26-01-015-02 матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125
 26-01-015-03 матов из стеклянного штапельного волокна

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-015-01	26-01-015-02	26-01-015-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	45,78	45,78	45,78
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,17	2,17	2,17
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	4,91	4,91	4,91
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7	0,7	0,7
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0064	0,0064	0,0064
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,0008	0,0008	0,0008
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³	1,54	1,24	1,65
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4,49	4,49	4,49
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	73,04	73,04	73,04

Таблица ГЭСН 26-01-016 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной

Состав работ:

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе:

26-01-016-01 плит минераловатных марки 75
 26-01-016-02 матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125
 26-01-016-03 матов из стеклянного штапельного волокна

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-016-01	26-01-016-02	26-01-016-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,45	48,45	48,45
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,17	2,17	2,17
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	4,91	4,91	4,91
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,32	1,32	1,32
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0101	0,0101	0,0101
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,1945	0,1945	0,1945
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,0008	0,0008	0,0008
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³	1,54	1,24	1,65
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	2,49	2,49	2,49

Таблица ГЭСН 26-01-017 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)

Состав работ:

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

Измеритель: 10 м трубопровода

Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):

26-01-017-01 трубами
26-01-017-02 пластинами (плитами)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-017-01	26-01-017-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	3,52	3,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0,39	0,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	1,438
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	15
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	30
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11	-
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м ²	-	6,33
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,143
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,02
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,033

Таблица ГЭСН 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)

Состав работ:

01. Резка пластин (плит) по заданному размеру. 02. Промазка швов и поверхности пластин клеевым 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 изолируемой поверхности

26-01-018-01 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-018-01
1	Затраты труда рабочих-строителей		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	6,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	2,5
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	26
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м ²	11
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	1,5
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,057

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

Состав работ:

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-019-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	10,03 5
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2466	Краска Армофиниш	л	4,25
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	44,2
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м ²	18,7
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,425
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,096

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-020-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	151,12 4,5
3 050401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	8,02
330206	Дрели электрические	маш.-ч	5,24
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	2,17
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	4,91
332141	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	8,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0,4
101-2547	Сталь полосовая 20x3 мм	т	0,000031
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	0,526
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,001
101-9401	Металл листовой	м ²	П
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,08
104-0126	Диоктилфталат	кг	5
104-0127	Хлорметилен	кг	3
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	33,67
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	32,33
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м ²	3
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,0018

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 напылов с поверхности изоляции. 05. Промывка, очистка и уборка установки для напыления.

Измеритель: 1 м³ изоляции
 26-01-021-01 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-021-01
1	Затраты труда рабочих-строителей		32,03
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	8,02
332141	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	8,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0,0004
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	0,526
104-0126	Диоктилфталат	кг	5
104-0127	Хлорметилен	кг	3
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	42,84
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	41,16
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м²	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 бандажными 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: 1 м³ изоляции

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)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-022-01	26-01-022-02
1	Затраты труда рабочих-строителей		27,74	22
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,59	0,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0057	0,0063
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	-	0,00399
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0006	-
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00004	-
104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м³	1,1	1,05
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	9,1	12,7
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,193	-

Таблица ГЭСН 26-01-023 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.

Измеритель: 1 м³ изоляции

Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:

26-01-023-01 до 200 мм

26-01-023-02 до 800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-023-01	26-01-023-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	38,8	23,3
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	т	-	0,00044
101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм	т	0,00084	-
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	-	0,00117
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00068	0,00073

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: 1 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-024-01	26-01-024-02	26-01-024-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	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	10,41	8,94	9,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,58	-	-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,27	-	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	3,47	2,98	3,28
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	3,47	2,98	3,28
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	3,47	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,69	0,5	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	0,04	-	-
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	0,055	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,23	-	-
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,0011	-	-
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	0,0009	0,0097	0,007
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	0,13	-	-
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0004	-	-
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0014	-	-
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,00066	-	-
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0,0024	-	-
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	0,08	0,11	0,093
104-0002	Вата минеральная	м ³	0,02	-	-
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	0,5	0,55	1,18
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	5,97	1,3	1,07
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	0,00006	-	-
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	0,015	0,017	0,0185

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-024-01	26-01-024-02	26-01-024-03
411-0001	Вода	м ³	0,08	0,71	0,43
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	0,11	0,12	0,072

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 трубопровода

Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, 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 каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-025-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-025-01	26-01-025-02	26-01-025-03	26-01-025-04	26-01-025-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,28	6,77	8,44	6,68	10,01
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,31	0,4	0,5	0,63	0,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,003	0,003	0,004	0,005	0,008
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	28,57	36,59	45,72	57,14	85,73
411-0001	Вода	м ³	0,004	0,006	0,006	0,008	0,022

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-025-06	26-01-025-07	26-01-025-08	26-01-025-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,35	16,69	20,03	3,9
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,26	1,57	1,89	0,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,011	0,013	0,016	-
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	114,3	142,87	171,44	62,17
411-0001	Вода	м ³	0,026	0,03	0,034	0,012

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 клею и дюбелями

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² поверхности

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

26-01-036-01 наружных стен
26-01-036-02 внутренних стен и перегородок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-036-01	26-01-036-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,06	13,96
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	0,03	0,03
134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,84	0,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	П	П
104-9100	Плиты теплоизоляционные	м ³	П	П
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	17	7
411-0001	Вода	м ³	0,02	0,02

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: 1 м³ изоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-037-01	26-01-037-02	26-01-037-03	26-01-037-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,04	10,93	25,84	17,5
1.1	Средний разряд работы		4	3,7	3,8	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,72	0,72	0,73	0,73
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,7	0,52	1,04	0,64
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,69	0,66	0,74	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12	0,09	0,18	0,11
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039	-	0,0039	0,0039
101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	-	2	2
102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,05	-	0,06	0,05
104-9163	Изделия теплоизоляционные	м ³	0,97	0,97	0,99	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: 1 м³ изоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-038-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,11 2,5
3 030403 400001	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
4 104-9163 402-0004	МАТЕРИАЛЫ Изделия теплоизоляционные Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³ м ³	0,96 0,07

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: 1 м³ изоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-039-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	10,58 3,7
3 030403 400001	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
4 104-9163	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: 1 м³ изоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-040-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	10,12 3,8
3 030403 400001	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
4 104-9163 402-0004	МАТЕРИАЛЫ Изделия теплоизоляционные Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³ м ³	0,97 0,05

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: 1 м³ изоляции

Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:

- 26-01-041-01 стен и колонн 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-041-01	26-01-041-02	26-01-041-03	26-01-041-04	26-01-041-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,17	9,27	23,54	16,2	9,47
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,8	3,9	3,9	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,43	0,44	0,44	0,43	0,45
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,41	0,29	0,64	0,41	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	0,34	0,39	0,35	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,07	0,05	0,11	0,07	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039	-	0,0039	0,0039	-
101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	-	2	2	-
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,05	-	0,06	0,05	-
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м ³	0,98	0,99	0,99	0,97	1,02

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

Состав работ:

01. Поперечное перепиливание брусков 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 брускам. 08. Навеска готовых (заводского изготовления) изолированных дверей.

Измеритель: 100 м² проемов по наружному обводу коробок

Установка дверей с тепловой изоляцией:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-042-01	26-01-042-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,27	272,79
1.1	Средний разряд работы		3	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,75	2,54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7,77	9,42
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00137	0,00127
101-1705	Пахла пропитанная	кг	216	315
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	9,02	9,87
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0347	0,0317
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0,67	0,62
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0124	0,0127
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	8,84	11,1
104-9415	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м ²	100	100
113-1777	Паста антисептическая	т	0,005	0,007
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,165	0,149

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 изолируемой поверхности

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-043-01	26-01-043-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14,81	4,04
1.1	Средний разряд работы		3,7	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	6,4	3,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	0,01	-
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

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 изолируемой поверхности

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

26-01-044-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-044-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-044-01	26-01-044-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,22	6,86
1.1	Средний разряд работы		4	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,02	0,96
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	11,4	5,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	0,01	-
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

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 изолируемой поверхности

26-01-045-01 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов

26-01-045-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-045-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-045-01	26-01-045-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,82	4,04
1.1	Средний разряд работы		4	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	6,4	3,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

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 изолируемой поверхности

26-01-046-01 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

26-01-046-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-046-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-046-01	26-01-046-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	19,21	6,61
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	11,4	5,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

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 изолируемой поверхности

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

26-01-047-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-047-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-047-01	26-01-047-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,69	2,49
1.1	Средний разряд работы		3,4	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	3,4	1,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
113-8078	Антисептик КФА	т	0,01	-
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

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 изолируемой поверхности

Устройство на трубопроводах каркаса изоляции:

26-01-048-01 из проволоки

26-01-048-02 из сетки

Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:

26-01-048-03 из проволоки

26-01-048-04 из сетки

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-048-01	26-01-048-02	26-01-048-03	26-01-048-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	44,5	18,1	27,8	11,2
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,56	0,09	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	0,024	0,003	0,024	0,003
101-9069	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м ²	-	105	-	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 поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:

26-01-049-01 листами алюминиевых сплавов

26-01-049-02 сталью оцинкованной

26-01-049-03 металлопластом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-049-01	26-01-049-02	26-01-049-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	148,52	148,52	194,34
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,33	8,33	8,33
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	5,73	5,73	5,73
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	12,97	12,97	12,97
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,42	1,08	1,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	-	0,01156	0,01156
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	-	0,00047	0,00047
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	-	0,04277	0,04399
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,0017	0,0017	0,0017
104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м ²	122	-	-
104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м ²	-	122	-
104-9143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м ²	-	-	122
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4,55	-	-
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	18,71	-	-

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 пружек. 04. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-050-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	156,67
1.1	Средний разряд работы		4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,67
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	6,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00034
104-9330	Фольга алюминиевая дублированная	10 м ²	11,5
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	10,53
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	18,99
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37,6
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0,28

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 пружек. 04. Установка покрытия на изолированную поверхность с подгонкой и вырезами по месту. 05. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-051-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	190,1
1.1	Средний разряд работы		4,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-051-01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,33
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	6,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,036
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,0329
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,1805
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,0017
104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции	м ²	115

Таблица ГЭСН 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком 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 пружек. 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 пружек. 04. Установка покрытия на изолированную поверхность с подгонкой и вырезами по месту. 05. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:

26-01-052-01 стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными

26-01-052-02 пленками ПВХ, армопластами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-052-01	26-01-052-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	107,18	91,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,67	1,67
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	5,64	4,86
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,00304	-
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	113	-
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00034	0,00034
104-9254	Упругие оболочки	м ²	116	116
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4,42	3,81
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33,47	28,84
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37,6	32,4
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0,188	0,162

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 поверхности покрытия изоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-053-01	26-01-053-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	139,55	272
1.1	Средний разряд работы		3,5	5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,33	5,21
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	7,2	31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,06	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	-	0,0036
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,0017	-
101-9401	Металл листовой	м ²	122	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. Оклеивание поверхности изоляции. 03. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-054-01 Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов

Оклеивание поверхности изоляции:

26-01-054-02 рулонными материалами на битумной мастике

26-01-054-03 тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-054-01	26-01-054-02	26-01-054-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	31,98	47,2	44
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,23	-	-
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	1,26	1,26	1,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47	0,47	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0126	-	-
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0473	0,0473	0,0473
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,18	-
101-1838	Клей ПВА	т	-	-	0,024
101-9120	Материал рулонный	м ²	115	115	-
101-9785	Ткань	м ²	-	-	120
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00126	-	-

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

Состав работ:

для нормы 26-01-055-01:

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

для нормы 26-01-055-02:

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

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Установка пароизоляционного слоя из:

26-01-055-01 пленки полиэтиленовой

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-055-01	26-01-055-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	95,94	14,36
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолнистое ИПС-Т-5	м ²	206	-
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423	7,423
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м ²	115	115

Таблица ГЭСН 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным 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 поверхности покрытия изоляции

26-01-056-01 Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором

26-01-056-02 Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-056-01	26-01-056-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	106,65	81,3
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,3	2,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0009	Асбест хризотилвый марки К-6-30	т	0,3502	0,3502
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	1,2051	1,2051
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0,16	0,16
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	105	105
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,026	0,026
104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м ²	105	105
407-0005	Глина бентонитовая	т	0,006	0,006
411-0001	Вода	м ³	1,03	1,03

Таблица ГЭСН 26-01-057 Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR

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 TERANAP 431. 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 TERANAP 431 по вертикальному основанию с разметкой и креплением дюбелями. 05. Сварка швов (нахлестов) гидроизоляционного материала. 06. Наклеивание гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR 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 TERANAP 431 по вертикальному основанию с разметкой и креплением дюбелями. 06. Сварка швов (нахлестов) гидроизоляционного материала. 07. Наклеивание гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR 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 из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:

- 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-057-01	26-01-057-02	26-01-057-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	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	0,81	0,58	1,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	0,29	0,28	0,52
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,03
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	-	8	6,42
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	21,28	20,01	21,17
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	-	-	0,04
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,21	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,1	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	-	-	0,02
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	-	-	0,006
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,156	0,205	0,11
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	-	-	0,002
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	-	0,0009	0,0005
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м ²	239,4	239,8	240
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	108	108,1	112,44
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	-	2,8	1,4
203-0514	Щиты настила	м ²	-	-	1,1
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	100	-	-

Таблица ГЭСН 26-01-058 Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR

Состав работ:

01. Разгрузка, транспортировка и подача строительных материалов. 02. Очистка основания от пыли и мусора сжатым воздухом. 03. Обработка поверхности основания битумным праймером. 04. Укладка и наплавление рулонного материала Вилл Эласт Н (ЭПП). 05. Раскатка, выравнивание и наплавление рулонного материала NEODYL №33. 06. Заполнение деформационного шва уплотняющим жгутом CORDON NEODYL. 07. Укладка и сварка швов рулонного гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.

Измеритель: 100 м

- 26-01-058-01 Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-058-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	45,33
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	0,22
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	16
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,12
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	62,4
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	104
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	57,2
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	104
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	16,8

Таблица ГЭСН 26-01-059 Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR

Состав работ:

01. Разгрузка, транспортировка и подача строительных материалов. 02. Очистка основания от пыли и мусора сжатым воздухом. 03. Обработка поверхности основания битумным праймером. 04. Укладка и сварка швов рулонного гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.

Измеритель: 100 м

26-01-059-01 Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-059-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,85
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	0,08
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	10,4
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	0,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,04
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TR	м²	62,4
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	15,38

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 изолируемой поверхности

26-01-060-01 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием

26-01-060-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-060-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-060-01	26-01-060-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,7	2,49
1.1	Средний разряд работы		3,7	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	3,4	1,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
411-0001	Вода	м³	0,036	0,013

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 изолируемой поверхности

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

26-01-061-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-061-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-061-01	26-01-061-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	21,09	4,76
			3,6	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	7,8	3,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
113-8078	Антисептик КФА	т	0,01	-
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

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

Состав работ:

для нормы 26-01-062-01:

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

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

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

26-01-062-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-062-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-062-01	26-01-062-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	14,27	3,93
			3,8	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	6,2	3,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
411-0001	Вода	м ³	0,036	0,013

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

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

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

26-01-063-02 На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-063-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-063-01	26-01-063-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	18,11	4,04
			3,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	6,4	3,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-063-01	26-01-063-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрывание теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
113-8078	Антисептик КФА	т	0,01	-
411-0001	Вода	м ³	0,016	0,003

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. Подготовка поверхности к нанесению 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. Подготовка поверхности к нанесению теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение последующих слоев толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-064-01	26-01-064-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12	3,32
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2	0,72
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	5	2,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-9015	Покрывание теплоизоляционное жидкое	л	181,58	65,79
411-0001	Вода	м ³	0,016	0,003

Таблица ГЭСН 26-01-065 Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"

Состав работ:

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

01. Подготовка поверхности к нанесению теплоизоляционного покрытия. 02. Подготовка 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. Подготовка поверхности к нанесению теплоизоляционного покрытия. 02. Нанесение слоя толщиной 0,5 мм.

Измеритель: 100 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-01	26-01-065-02	26-01-065-03	26-01-065-04	26-01-065-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14,68	22,6	23,67	44,41	51,97
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,6	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,11	0,17	0,18	0,36	0,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0036	0,0057	0,006	0,012	0,014
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	14,39	22,87	23,9	48,32	56,54
411-0001	Вода	м³	0,0008	0,0012	0,001	0,003	0,003

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-06	26-01-065-07	26-01-065-08	26-01-065-09	26-01-065-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	101,8	133,45	186,6	236,2	271,63
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,82	1,07	1,5	1,9	2,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,05	0,06	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,028	0,036	0,051	0,064	0,0736
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	110,77	145,21	203,03	257	295,55
411-0001	Вода	м³	0,006	0,008	0,011	0,014	0,016

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-11	26-01-065-12	26-01-065-13	26-01-065-14	26-01-065-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	301,15	357,85	420,44	510,19	762,92
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,42	2,88	3,39	4,11	6,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,1	0,11	0,14	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,082	0,097	0,114	0,138	0,207
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	327,68	389,36	457,46	555,12	830,11
411-0001	Вода	м³	0,018	0,021	0,025	0,03	0,045

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-16	26-01-065-17	26-01-065-18	26-01-065-19	26-01-065-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,62	5,75	6	12,14	14,21
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	0,06	0,06	0,13	0,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	5,22	8,29	8,67	17,52	20,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-21	26-01-065-22	26-01-065-23	26-01-065-24	26-01-065-25
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,84	36,49	51,03	64,59	74,28
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,3	0,39	0,55	0,69	0,79
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
104-9015	Покрывание теплоизоляционное жидкое	л	40,17	52,66	73,63	93,2	107,18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-01-065-26	26-01-065-27	26-01-065-28	26-01-065-29	26-01-065-30
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	82,36	97,86	114,98	139,52	208,64
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,88	1,05	1,23	1,49	2,23
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
104-9015	Покрывание теплоизоляционное жидкое	л	118,83	141,2	165,9	201,31	301,04

Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА

Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 26-02-001 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»

Состав работ:

01. Подготовка огнезащитного состава. 02. Очистка поверхности металлоконструкций от ржавчины пескоструйным способом и щетками в недоступных местах. 03. Обеспыливание и обезжиривание поверхности. 04. Грунтовка в два слоя. 05. Нанесение огнезащитного состава «Файэфлекс™ Крилак» послойно. 06. Проведение замеров толщины слоя. 07. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости:

26-02-001-01	0,5 часа
26-02-001-02	0,75 часа
26-02-001-03	1,0 час

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-001-01	26-02-001-02	26-02-001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	139,29	151,15	152,41
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,69	42,69	42,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,36	3,36	3,36
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	42,69	42,69	42,69
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	42,69	42,69	42,69
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	26,9	33,2	33,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,47	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1292	Уайт-спирит	т	0,02	0,03	0,037
101-1757	Ветошь	кг	10	10	10
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,013	0,013
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,028	0,028	0,028
113-0514	Состав огнезащитный «Файэфлекс™ Крилак»	кг	197	300	374
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	2,33	2,33	2,33

Таблица ГЭСН 26-02-002 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости:

26-02-002-01 0,5 часа

26-02-002-02 0,75 часа

26-02-002-03 1,0 час

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-002-01	26-02-002-02	26-02-002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	148,34	177,51	269,53
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,84	1,26	2,1
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	64,87	73,68	133,08
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	64,87	73,68	133,08
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,07	1,55	2,26
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1757	Ветошь	кг	10	10	10
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,013	0,013
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	960	1440	2160
411-0001	Вода	м ³	0,01	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-003 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-003-01	26-02-003-02	26-02-003-03	26-02-003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	156,18	266,19	364,87	26,09
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,2	102,4	153,6	12,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,84	1,68	2,52	0,21
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	51,2	102,4	153,6	12,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,94	1,97	2,58	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1757	Ветошь	кг	10	10	10	-
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,013	0,013	-
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	828	1863	2484	207
411-0001	Вода	м ³	0,01	0,01	0,01	-

Таблица ГЭСН 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»*Состав работ:*

01. Приготовление огнезащитного состава. 02. Очистка поверхности от ржавчины пескоструйным способом и щетками в недоступных местах. 03. Обеспыливание и обезжиривание поверхности. 04. Грунтовка в два слоя. 05. Нанесение огнезащитного состава «УНИКУМ» послойно. 06. Проведение замеров толщины слоя. 07. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости:

26-02-004-01 0,5 часа
 26-02-004-02 0,75 часа
 26-02-004-03 1,0 час

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-004-01	26-02-004-02	26-02-004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	139,33	150,64	151,75
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,69	42,69	42,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,36	3,36	3,36
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	42,69	42,69	42,69
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	42,69	42,69	42,69
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	26,9	33,2	33,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,42	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1757	Ветошь	кг	10	10	10
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,013	0,013
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,028	0,028	0,028
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	180	275	342
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	2,33	2,33	2,33
411-0001	Вода	м ³	0,01	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-005 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»*Состав работ:*

01. Приготовление огнезащитного состава. 02. Очистка поверхности металлоконструкций от ржавчины щетками. 03. Обеспыливание и обезжиривание 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 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-005-01	26-02-005-02	26-02-005-03	26-02-005-04	26-02-005-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	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	25,6	51,2	76,8	76,8	102,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,84	0,84	1,26	1,26	1,68
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	25,6	51,2	76,8	76,8	102,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	1,03	1,24	1,44	1,65
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1757	Ветошь	кг	10	10	10	10	10

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-005-01	26-02-005-02	26-02-005-03	26-02-005-04	26-02-005-05
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	110	110	110	110	110
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	414	828	1035	1242	1449
411-0001	Вода	м ³	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-006 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»

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 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-006-01	26-02-006-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	215,8	285,05
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,68	2,52
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	64,87	64,87
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	64,87	64,87
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,31	3,91
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,064	0,128
101-1757	Ветошь	кг	10	10
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,013
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м ³	6	12
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	720	900
411-0001	Вода	м ³	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-007 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»

Состав работ:

01. Очистка поверхности металлоконструкций воздуховодов от ржавчины щетками. 02. Обеспыливание 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 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-007-01	26-02-007-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	247,92	317,19
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,68	2,52
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	64,87	64,87
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	64,87	64,87

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-007-01	26-02-007-02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,35	3,95
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,064	0,128
101-1757	Ветошь	кг	10	10
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	121	132
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,013
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м ³	6	12
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	720	900
411-0001	Вода	м ³	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-008 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»

Состав работ:

01. Очистка поверхности металлоконструкций воздуховодов от различного рода загрязнений и ржавчины щетками. 02. Обеспыливание и обезжиривание поверхности. 03. Нанесение грунтовочного слоя огнезащитного состава «Файрекс-300». 04. Оклеивание поверхности воздуховодов стеклотканью. 05. Нанесение огнезащитного состава послойно. 06. Проведение замеров толщины слоя. 07. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости:

26-02-008-01	0,5 часа
26-02-008-02	0,75 часа
26-02-008-03	1,0 час
26-02-008-04	1,5 часа

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-008-01	26-02-008-02	26-02-008-03	26-02-008-04
1	Затраты труда рабочих-строителей		238,35	240,45	276,54	312,61
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	3,1	3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	113,01	113,01	145,49	172,4
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,98	0,98	0,98	0,98
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	113,01	113,01	145,49	172,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	0,92	1,1	1,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1757	Ветошь	кг	10	10	10	10
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,013	0,013	0,013
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м ²	0,11	0,11	0,11	0,11
113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	540	720	900	1500
411-0001	Вода	м ³	0,01	0,01	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-009 Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций

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 покрытия

26-02-009-01 Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-009-01
1	Затраты труда рабочих-строителей		184
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,36
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	37

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-009-01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	10
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013
113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	220
113-9039	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м ²	0,24

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 покрытия

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

Измеритель: 1 м² покрытия

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-010-01	26-02-010-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	355	2,63
1.1	Средний разряд работы		3,3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
010204	Цистерны прицепные 5 м ³	маш.-ч	-	0,3
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	-	0,01
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1	-
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	-	0,03
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	-	0,01
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	-	0,01
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	-	0,3
340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	маш.-ч	-	0,02
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин	маш.-ч	-	0,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	-
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	-	0,01
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	-	0,01
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	-	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	10	-
101-1292	Уайт-спирит	т	-	0,00031
101-1757	Ветошь	кг	10	0,047
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	-	0,00109
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	-	0,01362
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	-	0,1883
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	-	0,0316
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м ²	-	2,917
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	-	0,63206
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	30	-
203-0514	Щиты настила	м ²	-	0,106
409-0030	Шлак гранулированный	т	-	0,05028

Таблица ГЭСН 26-02-011 Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности

Состав работ:

01. Приготовление огнезащитной краски. 02. Обеспыливание поверхности. 03. Нанесение огнезащитной краски в один слой. 04. Проведение замеров толщины слоя. 05. Промывка агрегата.

Измеритель: 100 м² покрытия

Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости:

26-02-011-01	0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм
26-02-011-02	0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм
26-02-011-03	1 час толщиной слоя 1,55 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-011-01	26-02-011-02	26-02-011-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	94,81	122,82	143,99
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	36	48	56
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,06	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
113-9014	Краска огнезащитная	т	0,08	0,13	0,22

Таблица ГЭСН 26-02-012 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцоховых 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 металлических 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 обезжиривание 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 межцоховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-012-01	26-02-012-02	26-02-012-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	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				
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	0,49	0,49	0,49
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,23	0,22	1,58
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,63	0,35	0,14
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,14	0,14	0,14
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	3,75	0,68	5,02
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	0,84	0,15	0,28
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	3,4	3,17	2,76
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	0,42	0,08	0,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-012-01	26-02-012-02	26-02-012-03
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,8216	0,1789	0,0315
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0003	0,0002
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	0,0527	0,0527	0,05266
101-1757	Ветошь	кг	0,22	0,04	0,0294
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,1389	0,0301	0,0063
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	0,0289	0,0054	0,0386
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0008	0,00014	0,0001
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0001	0,00002	0,00002
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм	т	-	-	0,0067
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 8 мм	т	0,0045	0,0008	-
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0,0162	0,0039	-
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,6154	0,6154	0,6154
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	0,2815	0,2815	0,2815
411-0001	Вода	м ³	0,0704	0,0704	0,0704

Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 26-02-013 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»

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 обрабатываемой поверхности

26-02-013-01 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-013-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	173,18
1.1	Средний разряд работы		3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,42
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	98,97
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	98,97
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	10
113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	400
411-0001	Вода	м ³	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-014 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-014-01 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-014-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,42
1.1	Средний разряд работы		3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,42

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-014-01
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	18,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	10
113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	65
411-0001	Вода	м ³	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-015 Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»

Состав работ:

01. Подготовка поверхности деревянных конструкций под окраску. 02. Нанесение грунтовочного слоя огне-защитной краски «Эврика». 03. Нанесение огнезащитной краски «Эврика» в три слоя. 04. Шлифование поверхности перед послойным нанесением огнезащитной краски. 05. Проведение замеров толщины слоя.

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-015-01 Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-015-01
1	Затраты труда рабочих-строителей		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	159,9
			3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,58
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6
101-1757	Ветошь	кг	10
113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	55

Таблица ГЭСН 26-02-016 Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»

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 покрывного слоя лаком «Пиропласт-ХВ».

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-016-01 Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-016-01
1	Затраты труда рабочих-строителей		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	132,25
			3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6
101-1757	Ветошь	кг	10
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,004
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	52,8

Таблица ГЭСН 26-02-017 Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-017-01 Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-017-01
1	Затраты труда рабочих-строителей		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	41,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,42
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	18,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	10
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	65
411-0001	Вода	м³	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-018 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)

Состав работ:

01. Подготовка поверхности. 02. Заполнение аппарата составом. 03. Нанесение состава на подготовленную поверхность при помощи аппарата-распылителя. 04. Визуальная оценка качества огнезащитного покрытия.

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:

26-02-018-01 первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251

26-02-018-02 второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251

26-02-018-03 для обеспечения 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-018-01	26-02-018-02	26-02-018-03
1	Затраты труда рабочих-строителей				
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	12,91	8,87	8,87
2	Затраты труда машинистов				
		чел.-ч	0,14	0,09	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,14	0,09	0,17
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	11,91	7,81	17,45
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	0,21	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1757	Ветошь	кг	1	1	1
113-9005	Антисептик-антипирен	кг	32,2	20,7	46
411-0001	Вода	м³	0,01	0,006	0,014

Таблица ГЭСН 26-02-019 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"

Состав работ:

01. Подготовка поверхности. 02. Заполнение аппарата составом. 03. Нанесение состава на подготовленную поверхность при помощи аппарата-распылителя. 04. Визуальная оценка качества огнезащитного покрытия.

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:

26-02-019-01 первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251

26-02-019-02 второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-019-01	26-02-019-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	13,16	9,03
2	Затраты труда машинистов			
		чел.-ч	0,01	0,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-019-01	26-02-019-02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	0,01
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	11,94	7,98
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1757	Ветошь	кг	1	1
113-9005	Антисептик-антипирен	кг	33,58	20,24
411-0001	Вода	м³	0,01	0,06

Таблица ГЭСН 26-02-020 Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"

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 обрабатываемой поверхности

- Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" 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)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-020-01	26-02-020-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	9,84	14,81
2	Затраты труда машинистов			
		чел.-ч	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1757	Ветошь	кг	1	1
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	18	30
411-0001	Вода	м³	0,01	0,01

Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ

Таблица ГЭСН 26-02-022 Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»

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 кабелей составом «КЛ-1»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-022-01
1	Затраты труда рабочих-строителей		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	62,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	25,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	10
101-1757	Ветошь	кг	10
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	150
411-0001	Вода	м³	0,21

Таблица ГЭСН 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»

Состав работ:

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

Измеритель: 1 м³ нагнетенного раствора

26-02-023-01 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-023-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	157,42
1.1	Средний разряд работы		4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	118,97
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	118,97
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4
4	МАТЕРИАЛЫ		
113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	1300
411-0001	Вода	м ³	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-024 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»

Состав работ:

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

Измеритель: 1 м³ кабельных заделок

26-02-024-01 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-024-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	83
1.1	Средний разряд работы		4
4	МАТЕРИАЛЫ		
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	1

Таблица ГЭСН 26-02-025 Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"

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 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром:

26-02-025-01 до 50 мм

26-02-025-02 более 50 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-025-01	26-02-025-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	64,2	38,4
1.1	Средний разряд работы		3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,08	0,08
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1292	Уайт-спирит	т	0,005	0,005
101-1757	Ветошь	кг	1	1
113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	170	170
411-0001	Вода	м ³	0,01	0,01

Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 26-02-029 Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»

Состав работ:

01. Очистка поверхности щетками. 02. Нанесение огнезащитного состава «Монолит» послойно. 03. Монтаж армирующей сетки. 04. Проведение замеров толщины слоя.

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости:

26-02-029-01 1,0 час
26-02-029-02 2,0 часа
26-02-029-03 3,0 часа

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-029-01	26-02-029-02	26-02-029-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	134,67	193,8	241,44
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,2	76,8	102,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	51,2	76,8	102,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,58	1,2	1,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1757	Ветошь	кг	10	10	10
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	110	110	110
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,013	0,013
113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	414	1035	1449
411-0001	Вода	м ³	0,01	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-030 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»

Состав работ:

01. Приготовление огнезащитного состава. 02. Нагнетание огнезащитного состава «Файрекс-500». 03. Проверка степени заполняемости. 04. Промывка агрегата.

Измеритель: 1 м³ нагнетенного раствора

26-02-030-01 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-030-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	158,23
1.1	Средний разряд работы		4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	118,97
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	118,97
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,41
4	МАТЕРИАЛЫ		
113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	1320
411-0001	Вода	м ³	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-031 Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»

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 ствол выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-031-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	60,2 3,5
3 340101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	25,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25
4 101-0623 101-1757 113-0522 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Мыло твердое хозяйственное 72% Ветошь Краска огнезащитная «КЛ-2» Вода	шт. кг кг м ³	10 10 96 0,21

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: 1 м² обрабатываемой поверхности

26-02-032-01 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-032-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,8 5
4 101-1984 113-0541	МАТЕРИАЛЫ Моющее средство (раствор) Пленка огнезащитная	л м ²	0,25 1

Таблица ГЭСН 26-02-033 Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»

Состав работ:

01. Обеспыливание поверхности тканей. 02. Нанесение огнезащитного пропиточного состава «КЛОД-02» в четыре приема. 03. Проведение контрольных проверок на горючесть.

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-033-01 Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-033-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	32,27 4,1
3 340201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ² /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	17
4 113-0507	МАТЕРИАЛЫ Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	25

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

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-034-01 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-034-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,15
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	1
113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	15
411-0001	Вода	м³	0,01

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

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-035-01 Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортেকс-С"

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-035-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,33
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1,65
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	1
113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	17
411-0001	Вода	м³	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-036 Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортেকс-Ш"

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-036-01 Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортেকс-Ш"

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-036-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,18
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	2,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-036-01
113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	30
411-0001	Вода	м ³	0,01

Таблица ГЭСН 26-02-037 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортেকс-КП"

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-037-01 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортেকс-КП"

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	26-02-037-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,3
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	20,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	1
113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	270
411-0001	Вода	м ³	0,01

Содержание

Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	3
Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	3
Таблица ГЭСН 26-01-001 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3
Таблица ГЭСН 26-01-002 Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта	3
Таблица ГЭСН 26-01-003 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	4
Таблица ГЭСН 26-01-004 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	4
Таблица ГЭСН 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми	5
Таблица ГЭСН 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	5
Таблица ГЭСН 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами	6
Таблица ГЭСН 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	6
Таблица ГЭСН 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	7
Таблица ГЭСН 26-01-010 Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна	7
Таблица ГЭСН 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными	8
Таблица ГЭСН 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	8
Таблица ГЭСН 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали	9
Таблица ГЭСН 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали	9
Таблица ГЭСН 26-01-015 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов	10
Таблица ГЭСН 26-01-016 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной	10
Таблица ГЭСН 26-01-017 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	11
Таблица ГЭСН 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	11
Таблица ГЭСН 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	11
Таблица ГЭСН 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	12
Таблица ГЭСН 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	12
Таблица ГЭСН 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана	13
Таблица ГЭСН 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств	13
Таблица ГЭСН 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления	14
Таблица ГЭСН 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием	15
Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	15
Таблица ГЭСН 26-01-036 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями	15
Таблица ГЭСН 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме	16
Таблица ГЭСН 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	16

Таблица ГЭСН 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	17
Таблица ГЭСН 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	17
Таблица ГЭСН 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта	17
Таблица ГЭСН 26-01-042 Установка дверей с тепловой изоляцией	18
Таблица ГЭСН 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	19
Таблица ГЭСН 26-01-044 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	19
Таблица ГЭСН 26-01-045 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	20
Таблица ГЭСН 26-01-046 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	20
Таблица ГЭСН 26-01-047 Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	20
Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ	21
Таблица ГЭСН 26-01-048 Устройство каркаса изоляции	21
Таблица ГЭСН 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом	21
Таблица ГЭСН 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	22
Таблица ГЭСН 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	22
Таблица ГЭСН 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами	23
Таблица ГЭСН 26-01-053 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	23
Таблица ГЭСН 26-01-054 Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами	24
Таблица ГЭСН 26-01-055 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	24
Таблица ГЭСН 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором	25
Таблица ГЭСН 26-01-057 Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	25
Таблица ГЭСН 26-01-058 Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	26
Таблица ГЭСН 26-01-059 Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	27
Таблица ГЭСН 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	27
Таблица ГЭСН 26-01-061 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	27
Таблица ГЭСН 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	28
Таблица ГЭСН 26-01-063 Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	28
Таблица ГЭСН 26-01-064 Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	29
Таблица ГЭСН 26-01-065 Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"	29
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА	31
Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	31
Таблица ГЭСН 26-02-001 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрфлекс™ Крилак»	31
Таблица ГЭСН 26-02-002 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файррекс-400»	32
Таблица ГЭСН 26-02-003 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	32
Таблица ГЭСН 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»	33
Таблица ГЭСН 26-02-005 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»	33
Таблица ГЭСН 26-02-006 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»	34
Таблица ГЭСН 26-02-007 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»	34
Таблица ГЭСН 26-02-008 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файррекс-300»	35

Таблица ГЭСН 26-02-009 Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций	35
Таблица ГЭСН 26-02-010 Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия	36
Таблица ГЭСН 26-02-011 Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности	37
Таблица ГЭСН 26-02-012 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом	37
Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	38
Таблица ГЭСН 26-02-013 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	38
Таблица ГЭСН 26-02-014 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	38
Таблица ГЭСН 26-02-015 Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	39
Таблица ГЭСН 26-02-016 Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	39
Таблица ГЭСН 26-02-017 Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	39
Таблица ГЭСН 26-02-018 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)	40
Таблица ГЭСН 26-02-019 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"	40
Таблица ГЭСН 26-02-020 Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"	41
Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ	41
Таблица ГЭСН 26-02-022 Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	41
Таблица ГЭСН 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс- 600»	42
Таблица ГЭСН 26-02-024 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	42
Таблица ГЭСН 26-02-025 Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"	42
Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ	43
Таблица ГЭСН 26-02-029 Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»	43
Таблица ГЭСН 26-02-030 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	43
Таблица ГЭСН 26-02-031 Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	43
Таблица ГЭСН 26-02-032 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	44
Таблица ГЭСН 26-02-033 Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	44
Таблица ГЭСН 26-02-034 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	44
Таблица ГЭСН 26-02-035 Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	45
Таблица ГЭСН 26-02-036 Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	45
Таблица ГЭСН 26-02-037 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	46

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГЭСН 81-02-26-2001
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ЧАСТЬ 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ООО «Стройинформиздат»
129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60х90/8. Печ.л. 6,25
Заказ № 176 Тираж 300 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»