

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-26-2001

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.26. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В сборнике 26 «Теплоизоляционные работы» содержатся ФЕР на выполнение теплоизоляционных и огнезащитных работ.

1.26.1. ФЕР сборника 26 раздела 1 предназначены для определения затрат при выполнении работ по изоляции горячих поверхностей трубопроводов, арматуры и фланцевых соединений; оборудования, аппаратов, резервуаров (емкостей), турбин; систем вентиляции и кондиционирования, а также холодных поверхностей строительных конструкций, оборудования, холодильников и т.д.

1.26.2. В расценках табл. 26-01-043, 26-01-044, 26-01-047, 26-01-061 и 26-01-063 на изоляцию деревянных конструкций жидкими теплоизоляционными покрытиями учтены затраты по пропитке антисептирующими составами.

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

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

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

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

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

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

Устройство пароизоляционного слоя следует принимать:

а) при изоляции стен и колонн – по ФЕР сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков»;

б) при изоляции перекрытий – по ФЕР сборника 11 «Полы»;

в) при изоляции покрытий – по ФЕР сборника 12 «Кровли»;

г) при изоляции трубопроводов и оборудования:

рулонными материалами (рубероид, пергамин) - по расценкам табл. 26-01-054;

полиэтиленовой пленкой - по расценкам табл. 26-01-055.

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

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

1.26.7. Расценками табл. 26-01-008 на изоляцию поверхностей холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового) учтены затраты на размотку рулонов, резку на полотнища и свертывание полотнищ в пакеты до заданной толщины.

1.26.8. Расценками табл. с 26-01-008 по 26-01-016 учтен усредненный расход теплоизоляционных материалов:

В случае, если проектными данными предусмотрено выполнение теплоизоляционных работ с применением материалов с другими характеристиками, их расход определяется по приложению 26.3 без корректировки затрат труда и эксплуатации машин.

- 1.26.9. Расценками табл. 26-01-022 на выполнение работ по изоляции поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана предусмотрено использование готовых изделий (с покрытием).
- 1.26.10. Расценками табл. 26-01-012, 26-01-013 предусмотрена изоляция арматуры и фланцевых соединений на трубопроводах.
- Расценки табл. 26-01-014 предусматривают изоляцию арматуры и фланцевых соединений на оборудовании.
- 1.26.11. Объем работ по установке защитного покрытия изоляции трубопроводов в м² на 1 м³ изоляции трубопроводов пенополиуретаном методом заливки определяется по проектным данным или расчетом по формуле, приведенной в п. 2.26.11. Вес 1 м² металлопокрытия толщиной 1 мм с учетом изготовления составляет: для алюминия – 3,48 кг, для стали оцинкованной – 9,58 кг.
- 1.26.12. Расценками табл. 26-01-020, 26-01-021 предусмотрена изоляция пенополиуретаном плотностью 60 кг/м³. Соотношение компонентов А:Б составляет 1:0,96. При других заданных значениях плотности изоляции расход компонентов определяется проектом.
- 1.26.13. Расценки табл. 26-01-005, 26-01-024 на изоляцию плоских и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнеземистыми и хризотилоперлитовую изоляцию котлоагрегатов и вспомогательного оборудования методом напыления не учитывают изготовление и устройство крепежных каркасов. Затраты на устройство каркасов, предусмотренных проектом, следует учитывать дополнительно.
- 1.26.14. Расценками табл. 26-01-042 предусмотрено усиление дверного проема угловой сталью. Данные расценки следует применять при выполнении работ по установке дверей в холодные помещения, морозильные камеры и т.д.
- 1.26.15. В расценках табл. 26-01-056 принята толщина слоя штукатурки 10 мм. При изменении толщины слоя затраты на эксплуатацию машин и расход материалов следует увеличивать (уменьшать) пропорционально изменению толщины слоя, затраты труда рабочих увеличивать (уменьшать) на 14 % на каждые 5 мм изменения толщины.
- 1.26.16. Расценками табл. с 26-01-057 по 26-01-059 предусмотрено выполнение гидроизоляционных работ для инженерных сооружений, подвергающихся значительным нагрузкам. К таковым относятся: подземные и заглубленные сооружения; водохранилища; пожарные водоемы; резервуары для скопления сточных вод; промышленные плотины; защита от подземных вод ливнеспусков и водонепроницаемость свалок.
- Расценками табл. 26-01-057 учтено выполнение многослойной гидроизоляции, состоящей: для расценки 01 - из гидроизоляционного материала, геотекстиля (или стеклоткани) и защитной полиэтиленовой пленки; для расценок 02 и 03 - из гидроизоляционного материала и геотекстиля (или стеклоткани).
- 1.26.17. ФЕР сборника 26 на изоляцию трубопроводов не предусмотрена установка разгружающих устройств на вертикальных и наклонных участках и опорных колец на горизонтальных участках. Затраты на установку разгружающих устройств и опорных колец следует принимать по расценкам табл. 26-01-023.
- 1.26.18. Окраску изолированных поверхностей принимать по ФЕР сборника 15 «Отделочные работы» и ФЕР сборника 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».
- 1.26.19. ФЕР сборника 26 раздела 2 предназначены для определения затрат при выполнении работ по огнезащите всех видов строительных конструкций, тканей и ковровых покрытий, стеклянных поверхностей, кабелей и кабельных проходов.
- 1.26.20. Расценками 01+03 табл. 26-02-003 предусмотрено огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом на основе минеральных волокон при приведенной толщине металла 3,4 мм и толщине слоя покрытия, соответствующей данному пределу огнестойкости.
- При других значениях приведенной толщины металла толщину огнезащитного покрытия в зависимости от требуемого предела огнестойкости следует определять по приложению 26.1.
- 1.26.21. Расценками табл. 26-02-016 и 26-02-020 на огнезащитное покрытие деревянных конструкций лаком предусмотрено нанесение огнезащитных составов вручную.
- 1.26.22. Нанесение огнезащитного покрытия кабелей и проводов предусмотрено: в расценках табл. 26-02-022 - механизированным способом; в расценках табл. 26-02-025 - вручную.
- 1.26.23. В расценках табл. 26-02-030 затраты на выполнение работ по вырубке и заделке отверстий в деревянных перекрытиях не учтены, при необходимости их следует определять дополнительно.
- 1.26.24. ФЕР сборника 26 учтены следующие вспомогательные работы:
текущая правка, точка и чистка инструментов, содержание в порядке приспособлений и машин, уборка рабочего места в течение смены;
установка и перемещение простейших, ранее изготовленных, переносных подмостей, стремянок, козел, лестниц для производства работ на высоте до 2,5 м;
перемещение материалов в пределах рабочего места.
- 1.26.25. Устройство лесов при производстве теплоизоляционных и огнезащитных работ на высоте более 2,5 м от пола (земли) должно быть обосновано проектом организации строительства или проектом производства работ и учитываться по ФЕР сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков» (инвентарные леса), ФЕРР сборника 69 «Прочие ремонтно-строительные работы» (неинвентарные леса).
- 1.26.26. Определение затрат на устройство лесов при производстве теплоизоляционных работ на высоте свыше 16 м, а также при изоляции резервуаров, аппаратов колонного типа и других поверхностей сложной конфигурации осуществляется по соответствующим сметным расценкам на основании проектной документации.
- 1.26.27. ФЕР сборника 26 предусматривают работу с лесов на высоте до 10 м. При производстве работ на высоте свыше 10 м к затратам труда рабочих следует применять следующие коэффициенты в зависимости от высоты:

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

св. 50 до 60 м – 1,4;
св. 60 м – 1,5.

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

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

1.26.30. Расценкой 26-01-035-01 предусмотрено утепление фасадов минераловатными плитами на основе стекловолокна в 1 (один) слой толщиной 100 мм с плотностью слоя не менее 45 кг/м³.

Расценкой 26-01-035-02 предусмотрено утепление фасадов минераловатными плитами на основе стекловолокна в два слоя суммарной толщиной 150 мм: с плотностью нижнего слоя не менее 19 кг/м³ и верхнего – не менее 45 кг/м³.

1.26.31. Затраты по изоляции трубопроводов цилиндрами теплоизоляционными из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, кашированными алюминиевой фольгой, определяются по расценкам таблицы 26-01-002 с применением коэффициента 0,95 к затратам труда, расход клея при этом не учитывается.

1.26.32. Расценками табл. 26-02-008 предусмотрено выполнение работ по огнезащитному покрытию воздуховодов до их прокладки.

1.26.33. Расценками табл. 26-02-011 предусмотрено выполнение работ по подготовленной поверхности. Затраты на подготовку поверхности принимаются согласно проектной документации по соответствующим ФЕР сборника 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.26.34. Расценками табл. 26-02-018 и 26-02-019 предусмотрена массовая обработка древесины огнезащитным и огнебиозащитным составами в штабелях, на бойке и т.п. с переворачиванием сортаментов, а также отдельных мест и штучных элементов.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.26. Объем работ по изоляции трубопроводов, плоских и криволинейных поверхностей материалами, учтенными ФЕР сборника 26, следует исчислять по объему конструкции изоляции «в деле», согласно проекту, без учета толщины слоя штукатурки.

2.26.1. Объем изоляции «в деле» (Ои) м³, приходящийся на 1 м длины трубопроводов или оборудования цилиндрической формы, исчисляется по формуле:

$$O_{и} = 3,14 \times (D + T) \times T,$$

где

T – толщина изоляционного слоя, м;

D – наружный диаметр трубопровода или оборудования, м.

2.26.2. Объем изоляции по расценкам с измерителем «м³» следует исчислять по конструктивному объему.

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

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

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

2.26.6. Объем работ по изоляции холодных поверхностей строительных конструкций определяется умножением площади изолируемой поверхности на толщину изоляции согласно проекту. Объем противопожарных поясов в объеме изоляции не включается, т.к. их устройство предусмотрено отдельно (расценки табл. 26-01-038, 26-01-040).

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

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

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

2.26.10. Объем работ по покрытию изоляции (Оп) м², приходящийся на 1 м длины трубопроводов или оборудования цилиндрической формы, исчисляется по формуле:

$$O_{п} = 3,14 \times (D + 2 \times T),$$

где

D – наружный диаметр трубопровода или оборудования, м;

T – толщина изоляционного слоя, м.

2.26.11. Объем работ по отделке (покрытию) изоляции (Оо) м², приходящийся на 1 м³ изоляции, определяется по формуле:

$$O_{о} = \frac{1}{T} + \frac{1}{D+T},$$

где

D – наружный диаметр трубопровода или оборудования, м;

T – толщина изоляционного слоя, м.

2.26.12. Объем изоляции по расценкам с измерителем «м²» следует исчислять по площади изолируемой поверхности (кроме расценок табл. 26-01-042).

2.26.13. Объем работ по установке дверей с тепловой изоляцией (табл.26-01-042) следует исчислять по площади проемов по наружному обводу коробок.

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

2.26.15. В расценках табл. с 26-01-043 по 26-01-046 площадь изолируемой поверхности стен надлежит исчислять за вычетом проемов по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема исчислять по обводу наружной коробки.

2.26.16. В расценках табл. с 26-01-043 по 26-01-046 площадь изолируемых архитектурных деталей (пилястры, полуколонны, карнизы, парапеты, эркеры, лоджии, пояски и т.п.) следует включать в общую площадь изолируемой поверхности стен.

2.26.17. Объем работ по огнезащитному покрытию с измерителем «м²» следует исчислять по площади обрабатываемой поверхности (кроме расценок табл. 26-02-012).

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

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

2.26.20. Объем работ по устройству огнепреградительных поясов и уплотнению кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными или составами следует определять по объему кабельных заделок.

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-005-04 <i>12.2.05.05</i>	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами <i>Плиты теплоизоляционные, м³</i>	292,89	93,02	45,34	8,00	154,53 <i>1,03</i>	11,1
Таблица ФЕР 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т Измеритель: м ³							
26-01-006-01 <i>12.2.03.15</i>	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	998,19	863,65	26,55	4,41	107,99 <i>1,03</i>	94,08
Таблица ФЕР 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами Измеритель: м ³							
Изоляция трубопроводов шнурами:							
26-01-007-01 <i>12.2.03.15</i>	хризотилцементными <i>Материалы теплоизоляционные, т</i>	1 162,75	1 040,71	60,06	9,86	61,98 <i>0,79</i>	106,63
26-01-007-02 <i>12.2.03.15</i>	хризотилцементными пуховыми <i>Материалы теплоизоляционные, т</i>	388,67	303,54	31,40	5,45	53,73 <i>0,395</i>	31,1
Таблица ФЕР 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими Измеритель: м ³							
26-01-008-01 <i>12.2.03.15</i>	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	454,85	152,00	26,33	4,41	276,52 <i>1,55</i>	15,8
Таблица ФЕР 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна Измеритель: м ³							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-009-01 <i>12.2.04.04</i>	матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	475,59	136,64	40,13	6,84	298,82 <i>1,08</i>	14
26-01-009-02 <i>12.2.04.05</i>	плитами из стеклянного штапельного волокна <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	472,96	136,64	37,50	6,38	298,82 <i>1,13</i>	14
Таблица ФЕР 26-01-010 Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна Измеритель: м ³							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-010-01 <i>12.2.05.05</i>	матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	444,51	136,64	34,26	5,80	273,61 <i>1,03</i>	14
26-01-010-02 <i>12.2.04.10</i>	матами из стеклянного штапельного волокна <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	444,35	152,00	26,33	4,41	266,02 <i>1,44</i>	15,8

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-01-011 Изоляция плоских, криволинейных и фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными							
Измеритель: м ³							
26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна <i>12.2.04.05</i> <i>Изделия теплоизоляционные, м³</i>	306,61	137,49	33,94	5,92	135,18	14,8
						<i>1,08</i>	
26-01-011-02	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна <i>12.2.04.05</i> <i>Изделия теплоизоляционные, м³</i>	393,32	181,34	33,94	5,92	178,04	18,85
						<i>1,08</i>	
Таблица ФЕР 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов							
Измеритель: 10 шт							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, номинальный диаметр трубопроводов:							
26-01-012-01	до 200 мм <i>12.2.04.04</i> <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	2 864,61	516,79	249,93	5,57	2 097,89	46,6
						<i>0,82</i>	
26-01-012-02	свыше 200 до 800 мм <i>12.2.04.04</i> <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	5 845,50	1 006,97	491,02	6,03	4 347,51	90,8
						<i>1</i>	
Таблица ФЕР 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали							
Измеритель: 10 шт							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, номинальный диаметр трубопроводов:							
26-01-013-01	до 200 мм <i>12.2.04.04</i> <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	1 927,25	517,90	255,96	6,61	1 153,39	46,7
						<i>0,82</i>	
26-01-013-02	свыше 200 до 800 мм <i>12.2.04.04</i> <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	4 328,43	1 006,97	510,73	9,51	2 810,73	90,8
						<i>1</i>	
Таблица ФЕР 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали							
Измеритель: 10 шт							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений:							
26-01-014-01	съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов <i>12.2.04.12</i> <i>Матрасы минераловатные на стеклоткани, м³</i>	8 052,63	2 328,90	1 660,10	10,79	4 063,63	210
						<i>2,31</i>	
26-01-014-02	съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали <i>12.2.04.12</i> <i>Матрасы минераловатные на стеклоткани, м³</i>	6 830,24	2 328,90	1 672,59	12,99	2 828,75	210
						<i>2,31</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-01-015 Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полносборными с покрытием из листов алюминиевых сплавов							
Измеритель: м ³							
Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полносборными с покрытием из листов алюминиевых сплавов на основе:							
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных <i>12.2.01.07</i> <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	4 995,07	454,14	370,41	8,00	4 170,52	45,78
						<i>1,08</i>	
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна <i>12.2.01.07</i> <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	1 929,84	367,04	370,41	8,00	1 192,39	37
						<i>1,44</i>	
Таблица ФЕР 26-01-016 Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полносборными с покрытием сталью оцинкованной							
Измеритель: м ³							
Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полносборными с покрытием сталью оцинкованной на основе:							
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных <i>12.2.01.07</i> <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	3 266,75	480,62	411,81	15,31	2 374,32	48,45
						<i>1,08</i>	
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна <i>12.2.01.07</i> <i>Материалы теплоизоляционные, м³</i>	3 266,75	480,62	411,81	15,31	2 374,32	48,45
						<i>1,44</i>	
Таблица ФЕР 26-01-017 Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов							
Измеритель: 10 м							
Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром:							
26-01-017-01 <i>14.3.02.06-0001</i>	до 160 мм трубками <i>Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов, л</i> <i>12.2.07.04</i> <i>Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, м</i>	128,87	21,82	17,27	2,90	89,78	2,2
						<i>II</i>	
						<i>II</i>	
26-01-017-02 <i>14.3.02.06-0001</i>	180 мм пластинами (плитами) <i>Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов, л</i> <i>12.2.05.01</i> <i>Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, м²</i>	130,86	23,81	17,27	2,90	89,78	2,4
						<i>II</i>	
						<i>6,33</i>	
Таблица ФЕР 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена							
Измеритель: 10 м ²							
26-01-018-01 <i>14.3.02.06-0001</i>	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена <i>Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов, л</i> <i>12.2.05.01</i> <i>Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, м²</i>	247,66	49,60	28,26	4,99	169,80	5
						<i>II</i>	
						<i>II</i>	
						<i>II</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-01-019 Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена							
Измеритель: 10 шт							
26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена	338,93	111,23	47,97	8,47	179,73	10,03
14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов, л					П	
12.2.05.01	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, м ²					18,7	
Таблица ФЕР 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой							
Измеритель: м ³							
26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	5 465,22	1 369,95	631,69	3,71	3 463,58	138,1
08.3.05.06	Металл листовой, м ²					П	
Таблица ФЕР 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления							
Измеритель: м ³							
26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	5 491,06	206,34	305,96	3,60	4 978,76	20,8
Таблица ФЕР 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана							
Измеритель: м ³							
26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	729,15	232,68	25,58	4,29	470,89	26,93
12.2.08.03	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, м ³					1,1	
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	888,06	184,55	25,58	4,29	677,93	21,36
12.2.05.11	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, м ³					1,05	
Таблица ФЕР 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств							
Измеритель: м ³							
Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, номинальным диаметром трубопровода:							
26-01-023-01	до 200 мм	329,85	317,00	1,31	0,23	11,54	38,8
26-01-023-02	свыше 200 до 800 мм	219,23	190,36	12,48	2,20	16,39	23,3
Таблица ФЕР 26-01-024 Хризотилперлитовая изоляция поверхностей методом напыления							
Измеритель: м ³							
Хризотилперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:							
26-01-024-01	паровых и газовых турбин	4 526,26	268,70	168,45	94,41	4 089,11	25,59
26-01-024-02	котлоагрегатов	2 660,74	191,94	138,23	80,60	2 330,57	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	2 382,58	218,80	162,63	90,57	2 001,15	21,43

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м							
Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы:							
26-01-025-01 12.2.03.07	25 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	78,22	46,15	0,66	0,12	31,41 28,57	5,28
26-01-025-02 12.2.03.07	32 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	91,24	59,17	0,66	0,12	31,41 36,59	6,77
26-01-025-03 12.2.03.07	40 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	116,30	73,77	0,66	0,12	41,87 45,72	8,44
26-01-025-04 12.2.03.07	50 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	112,04	58,38	1,31	0,23	52,35 57,14	6,68
26-01-025-05 12.2.03.07	75 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	173,23	87,49	1,97	0,35	83,77 85,73	10,01
26-01-025-06 12.2.03.07	100 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	233,83	116,68	1,97	0,35	115,18 114,3	13,35
26-01-025-07 12.2.03.07	125 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	284,62	145,87	2,63	0,46	136,12 142,87	16,69
26-01-025-08 12.2.03.07	150 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	345,87	175,06	3,29	0,58	167,52 171,44	20,03
26-01-025-09 12.2.03.07	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	36,69	36,66			0,03 62,17	3,9
Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ							
Таблица ФЕР 26-01-035 Изоляция стен изделиями из минераловатных плит на основе стекловолокна с креплением дюбелями при работе с люльки							
Измеритель: 100 м ²							
Изоляция стен изделиями из минераловатных плит на основе стекловолокна с креплением дюбелями при работе с люльки:							
26-01-035-01 01.7.15.07 01.7.17.09 12.2.05.08	в один слой толщиной 100 мм Дюбели полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, 100 шт Сверла, буры, шт Плиты теплоизоляционные на основе стекловолокна, м ³	226,64	143,27	83,37	5,80	3,08 П 10,3	16,17
26-01-035-02 01.7.15.07 01.7.17.09 12.2.05.08	в два слоя общей толщиной 150 мм Дюбели полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, 100 шт Сверла, буры, шт Плиты теплоизоляционные на основе стекловолокна, м ³	340,92	223,08	117,84	6,73	4,71 П 15,45	24,87

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-01-036 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями							
Измеритель: 100 м ²							
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей:							
26-01-036-01 01.7.15.07-0132 12.2.01.09	наружных стен Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм, 10 шт Изделия теплоизоляционные, м ³	2 674,21	132,33	5,79	0,99	2 536,09 П П	16,06
26-01-036-02 01.7.15.07-0132 12.2.01.09	внутренних стен и перегородок Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм, 10 шт Изделия теплоизоляционные, м ³	2 656,91	115,03	5,79	0,99	2 536,09 П П	13,96
Таблица ФЕР 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме							
Измеритель: м ³							
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:							
26-01-037-01 12.2.05.05	стен и колонн прямоугольных Изделия теплоизоляционные, м ³	589,58	192,78	71,14	8,00	325,66 0,97	20,04
26-01-037-02 12.2.05.05	покрытый и перекрытый сверху Изделия теплоизоляционные, м ³	308,95	101,54	63,77	7,66	143,64 0,97	10,93
26-01-037-03 12.2.05.05	покрытый и перекрытый снизу Изделия теплоизоляционные, м ³	761,88	242,90	84,69	8,58	434,29 0,99	25,84
26-01-037-04 12.2.05.05	перегородок Изделия теплоизоляционные, м ³	543,60	164,50	69,40	8,00	309,70 0,98	17,5
Таблица ФЕР 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе							
Измеритель: м ³							
26-01-038-01 12.2.01.09	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе Изделия теплоизоляционные, м ³	117,61	58,09	23,13	3,25	36,39 0,96	7,11
Таблица ФЕР 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо							
Измеритель: м ³							
26-01-039-01 12.2.05.11	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо Изделия теплоизоляционные, м ³	138,76	98,29	40,47	6,38	1,02	10,58
Таблица ФЕР 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе							
Измеритель: м ³							
26-01-040-01 12.2.05.11	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе Изделия теплоизоляционные, м ³	165,86	95,13	44,74	7,08	25,99 0,97	10,12
Таблица ФЕР 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта							
Измеритель: м ³							
Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:							
26-01-041-01 12.2.05.06	стен и колонн прямоугольных Изделия теплоизоляционные из пенопласта, м ³	460,70	177,34	37,50	3,94	245,86 0,98	18,17

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-041-02 12.2.05.06	покрытий и перекрытий сверху <i>Изделия теплоизоляционные из пенопласта, м³</i>	200,91	87,14	33,97	3,94	79,80 0,99	9,27
26-01-041-03 12.2.05.06	покрытий и перекрытий снизу <i>Изделия теплоизоляционные из пенопласта, м³</i>	594,20	223,87	47,76	4,52	322,57 0,99	23,54
26-01-041-04 12.2.05.06	перегородок <i>Изделия теплоизоляционные из пенопласта, м³</i>	438,08	154,06	38,16	4,06	245,86 0,97	16,2
26-01-041-05 12.2.05.06	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий <i>Изделия теплоизоляционные из пенопласта, м³</i>	112,39	89,02	23,37	3,60	1,02	9,47
Таблица ФЕР 26-01-042 Установка дверей с тепловой изоляцией							
Измеритель: 100 м ²							
Установка дверей с тепловой изоляцией:							
26-01-042-01 08.1.03.01	в кирпичных перегородках <i>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), м²</i>	28 253,83	2 484,53	532,85	90,13	25 236,45 100	291,27
26-01-042-02 08.1.03.01	в кирпичных стенах <i>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), м²</i>	33 155,69	2 326,90	639,56	109,27	30 189,23 100	272,79
Таблица ФЕР 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-043-01 12.2.03.07	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм с лесов <i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	210,37	137,58	3,29	0,58	69,50 181,58	14,81
26-01-043-02 12.2.03.07	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01 <i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	38,89	38,86			0,03 65,79	4,04
Таблица ФЕР 26-01-044 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-044-01 12.2.03.07	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм с люлек <i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	276,93	204,14	3,29	0,58	69,50 181,58	21,22
26-01-044-02 12.2.03.07	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01 <i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	73,09	73,06			0,03 65,79	6,86

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом							
Измеритель: 100 м ²							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-049-01 12.2.01.01	листами алюминиевых сплавов <i>Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов, м²</i>	3 596,78	1 449,56	886,27	4,87	1 260,95 122	148,52
26-01-049-02 12.2.01.01	сталью оцинкованной <i>Детали покрытия из оцинкованной стали, м²</i>	2 999,08	1 449,56	929,64	12,53	619,88 122	148,52
26-01-049-03 12.2.01.01	металлопластом <i>Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм, м²</i>	3 459,70	1 896,76	929,64	12,53	633,30 122	194,34
Таблица ФЕР 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-050-01 12.2.03.12	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной <i>Фольга алюминиевая дублированная, 10 м²</i>	4 722,54	1 355,85	29,82	2,90	3 336,87 11,5	131
Таблица ФЕР 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-051-01 12.2.01.01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) <i>Детали покрытия тепловой изоляции, м²</i>	4 722,14	1 967,54	70,97	10,09	2 683,63 115	190,1
Таблица ФЕР 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами							
Измеритель: 100 м ²							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-052-01 12.2.03.10	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными <i>Материал рулонный, м²</i>	5 562,01	951,00	58,18	8,12	4 552,83 116	100
26-01-052-02 12.2.01.01	пленками ПВХ, армопластами <i>Материал рулонный, м²</i>	4 440,03	868,83	38,76	4,99	3 532,44 116	91,36
Таблица ФЕР 26-01-053 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-053-01 08.3.05.06	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия <i>Металл листовой, м²</i>	1 861,58	1 265,72	539,45	12,30	56,41 122	139,55
26-01-053-02 08.3.05.06	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия <i>Металл листовой, м²</i>	4 772,72	2 654,72	2 092,40	12,30	25,60 122	272

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-01-054 Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов <i>12.1.02.15</i> Материал рулонный, м ²	802,44	259,20	37,88	4,99	505,36	30
Оклеивание поверхности изоляции:							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике <i>12.1.02.15</i> Материал рулонный, м ²	1 485,57	380,16	33,60	5,45	1 071,81	44
26-01-054-03	тканями стекляными, хлопчатобумажными на клее ПВА <i>12.2.03.11</i> Ткань, м ²	1 143,20	380,16	22,43	3,48	740,61	44
Таблица ФЕР 26-01-055 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой							
Измеритель: 100 м ²							
Установка пароизоляционного слоя из:							
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой <i>01.7.07.12</i> Пленка полиэтиленовая, м ²	8 690,33	838,52	16,43	2,90	7 835,38	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) <i>01.7.07.12</i> Пленка полиэтиленовая, м ²	973,32	125,51	16,43	2,90	831,38	14,36
Таблица ФЕР 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов хризотилцементным раствором							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов хризотилцементным раствором	8 406,29	896,76	151,13	26,68	7 358,40	106
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции трубопроводов хризотилцементным раствором	8 050,97	541,44	151,13	26,68	7 358,40	64
Таблица ФЕР 26-01-057 Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений:							
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей <i>01.7.12.06</i> <i>12.1.02.10</i> Геотекстиль, м ² Материал рулонный, м ²	1 992,34	387,21	379,09	8,52	1 226,04	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м <i>01.7.12.06</i> <i>12.1.02.10</i> Геотекстиль, м ² Материал рулонный, м ²	890,25	352,42	429,31	8,39	108,52	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м <i>01.7.12.06</i> <i>12.1.02.10</i> Геотекстиль, м ² Материал рулонный, м ²	1 331,60	564,20	511,55	16,53	255,85	61,46
Таблица ФЕР 26-01-058 Устройство деформационного шва при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений							
Измеритель: 100 м							
26-01-058-01	Устройство деформационного шва при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений <i>12.1.02.10</i> Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, м ² <i>12.1.02.10</i> Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, м ²	11 852,63	426,10	288,83	7,00	11 137,70	45,33

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-01-059 Устройство примыканий при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений							
Измеритель: 100 м							
26-01-059-01	Устройство примыканий при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений	827,03	181,34	167,13	2,57	478,56	18,85
12.1.02.10	<i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, м²</i>					62,4	
Таблица ФЕР 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	84,20	80,82	3,29	0,58	0,09	8,7
12.2.03.07	<i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>					181,58	
26-01-060-02	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	25,45	25,42			0,03	2,49
12.2.03.07	<i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>					65,79	
Таблица ФЕР 26-01-061 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	572,64	193,61	3,29	0,58	375,74	21,09
12.2.03.07	<i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>					181,58	
26-01-061-02	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	50,72	50,69			0,03	4,76
12.2.03.07	<i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>					65,79	
Таблица ФЕР 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	137,52	134,14	3,29	0,58	0,09	14,27
12.2.03.07	<i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>					181,58	
26-01-062-02	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	41,30	41,27			0,03	3,93
12.2.03.07	<i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>					65,79	
Таблица ФЕР 26-01-063 Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	545,23	166,25	3,29	0,58	375,69	18,11
12.2.03.07	<i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>					181,58	
26-01-063-02	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	42,43	42,42			0,01	4,04
12.2.03.07	<i>Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>					65,79	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-01-064 Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм							
Измеритель: 100 м ²							
26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	116,13	112,80	3,29	0,58	0,04	12
						181,58	
26-01-064-02	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01 <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	34,87	34,86			0,01	3,32
						65,79	
Таблица ФЕР 26-01-065 Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 шт							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, арматура для трубопроводов номинальным диаметром:							
26-01-065-01	25 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	171,48	133,15	0,66	0,12	37,67 14,39	14,68
26-01-065-02	32 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	265,29	204,98	0,66	0,12	59,65 22,87	22,6
26-01-065-03	50 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	278,14	214,69	0,66	0,12	62,79 23,9	23,67
26-01-065-04	80 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	533,93	407,68	0,66	0,12	125,59 48,32	44,41
26-01-065-05	100 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	624,26	477,08	0,66	0,12	146,52 56,54	51,97
26-01-065-06	150 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	1 229,52	934,52	1,97	0,35	293,03 110,77	101,8
26-01-065-07	200 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	1 603,80	1 225,07	1,97	0,35	376,76 145,21	133,45
26-01-065-08	250 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	2 250,03	1 712,99	3,29	0,58	533,75 203,03	186,6
26-01-065-09	300 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	2 842,05	2 168,32	3,94	0,70	669,79 257	236,2
26-01-065-10	350 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	3 268,42	2 493,56	4,60	0,81	770,26 295,55	271,63
26-01-065-11	400 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	3 627,99	2 764,56	5,26	0,93	858,17 327,68	301,15
26-01-065-12	450 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	4 306,79	3 285,06	6,57	1,16	1 015,16 389,36	357,85
26-01-065-13	500 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	5 059,94	3 859,64	7,23	1,28	1 193,07 457,46	420,44
26-01-065-14	600 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	6 136,98	4 683,54	9,20	1,62	1 444,24 555,12	510,19
26-01-065-15	800 мм <i>12.2.03.07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л</i>	9 183,12	7 003,61	13,14	2,32	2 166,37 830,11	762,92

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке:							
26-01-065-16 12.2.03.07	26-01-065-01 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	35,48	34,82	0,66	0,12	5,22	3,62
26-01-065-17 12.2.03.07	26-01-065-02 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	55,98	55,32	0,66	0,12	8,29	5,75
26-01-065-18 12.2.03.07	26-01-065-03 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	58,38	57,72	0,66	0,12	8,67	6
26-01-065-19 12.2.03.07	26-01-065-04 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	117,45	116,79	0,66	0,12	17,52	12,14
26-01-065-20 12.2.03.07	26-01-065-05 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	137,36	136,70	0,66	0,12	20,5	14,21
26-01-065-21 12.2.03.07	26-01-065-06 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	268,48	267,82	0,66	0,12	40,17	27,84
26-01-065-22 12.2.03.07	26-01-065-07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	351,69	351,03	0,66	0,12	52,66	36,49
26-01-065-23 12.2.03.07	26-01-065-08 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	492,22	490,91	1,31	0,23	73,63	51,03
26-01-065-24 12.2.03.07	26-01-065-09 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	622,67	621,36	1,31	0,23	93,2	64,59
26-01-065-25 12.2.03.07	26-01-065-10 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	716,54	714,57	1,97	0,35	107,18	74,28
26-01-065-26 12.2.03.07	26-01-065-11 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	794,27	792,30	1,97	0,35	118,83	82,36
26-01-065-27 12.2.03.07	26-01-065-12 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	943,38	941,41	1,97	0,35	141,2	97,86
26-01-065-28 12.2.03.07	26-01-065-13 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	1 108,74	1 106,11	2,63	0,46	165,9	114,98
26-01-065-29 12.2.03.07	26-01-065-14 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	1 345,47	1 342,18	3,29	0,58	201,31	139,52
26-01-065-30 12.2.03.07	26-01-065-15 Покрытие теплоизоляционное жидкое, л	2 011,72	2 007,12	4,60	0,81	301,04	208,64
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА							
Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							
Таблица ФЕР 26-02-001 Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской с подготовкой поверхности							
Измеритель: 100 м ²							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской с подготовкой поверхности с пределом огнестойкости:							
26-02-001-01 14.2.02.03	0,5 часа Краски огнезащитные, кг	5 803,12	1 012,78	4 058,93	433,29	731,41 180	117,22
26-02-001-02 14.2.02.03	0,75 часа Краски огнезащитные, кг	5 939,70	1 100,48	4 107,81	434,33	731,41 275	127,37
26-02-001-03 14.2.02.03	1 час Краски огнезащитные, кг	5 955,18	1 111,36	4 112,41	435,14	731,41 342	128,63
Таблица ФЕР 26-02-002 Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия от 5 мм							
Измеритель: 100 м ²							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия от 5 мм с пределом огнестойкости:							
26-02-002-01 14.2.02.11	0,5 часа Состав огнезащитный, т	1 937,67	1 296,49	486,91	12,41	154,27 0,96	148,34

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-002-02 14.2.02.11	0,75 часа Состав огнезащитный, т	2 281,26	1 551,44	575,55	17,98	154,27 1,44	177,51
26-02-002-03 14.2.02.11	1,0 часа Состав огнезащитный, т	3 513,75	2 355,69	1 003,79	26,22	154,27 2,16	269,53
Таблица ФЕР 26-02-003 Огнезащитное покрытие металлоконструкций составом на основе минеральных волокон методом торкретирования							
Измеритель: 100 м ²							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций составом на основе минеральных волокон методом торкретирования с пределом огнестойкости:							
26-02-003-01 14.2.02.11	1,0 час, толщина покрытия 20 мм Состав огнезащитный, т	9 559,44	1 365,01	8 040,16	525,97	154,27 0,828	156,18
26-02-003-02 14.2.02.11	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм Состав огнезащитный, т	18 567,00	2 326,50	16 086,23	1 052,99	154,27 1,863	266,19
26-02-003-03 14.2.02.11	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм Состав огнезащитный, т	27 447,92	3 188,96	24 104,69	1 575,15	154,27 2,484	364,87
26-02-003-04 14.2.02.11	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03 Состав огнезащитный, т	2 235,77	228,03	2 007,74	131,09	0,207	26,09
Таблица ФЕР 26-02-005 Огнезащитное покрытие воздуховодов составом на основе минеральных волокон методом торкретирования							
Измеритель: 100 м ²							
Огнезащитное покрытие воздуховодов составом на основе минеральных волокон методом торкретирования с пределом огнестойкости:							
26-02-005-01 14.2.02.11	1,0 час Состав огнезащитный, т	8 252,20	1 198,25	4 028,68	264,38	3 025,27 0,414	137,1
26-02-005-02 14.2.02.11	1,5 часа Состав огнезащитный, т	12 717,17	1 645,83	8 046,07	527,02	3 025,27 0,828	188,31
26-02-005-03 14.2.02.11	2,0 часа Состав огнезащитный, т	17 126,74	2 052,41	12 049,06	786,99	3 025,27 1,035	234,83
26-02-005-04 14.2.02.11	2,5 часа Состав огнезащитный, т	17 189,35	2 101,88	12 062,20	789,31	3 025,27 1,242	240,49
26-02-005-05 14.2.02.11	3,0 часа Состав огнезащитный, т	21 598,85	2 508,38	16 065,20	1 049,28	3 025,27 1,449	287
Таблица ФЕР 26-02-006 Огнезащитное покрытие металлоконструкций комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных							
Измеритель: 100 м ²							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости:							
26-02-006-01 14.2.02.11	2,0 часа Состав огнезащитный, т	6 554,36	1 864,51	569,82	26,80	4 120,03 0,72	215,8
26-02-006-02 14.2.02.11	2,5 часа Состав огнезащитный, т	11 225,00	2 462,83	676,38	45,36	8 085,79 0,9	285,05
Таблица ФЕР 26-02-007 Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных							
Измеритель: 100 м ²							
Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости:							
26-02-007-01 14.2.02.11	2,0 часа Состав огнезащитный, т	9 992,61	2 142,03	572,45	27,26	7 278,13 0,72	247,92
26-02-007-02 14.2.02.11	2,5 часа Состав огнезащитный, т	14 950,51	2 740,52	679,00	45,82	11 530,99 0,9	317,19
Таблица ФЕР 26-02-008 Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом							
Измеритель: 100 м ²							
Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости:							
26-02-008-01 14.2.02.11	0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм Составы огнезащитные, т	2 958,67	367,78	77,24	0,90	2 513,65 0,6	42,08

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-008-02 <i>14.2.02.11</i>	0,75 часа, толщиной покрытия 5 мм <i>Составы огнезащитные, т</i>	3 006,14	395,57	96,92	1,00	2 513,65 <i>0,75</i>	45,26
26-02-008-03 <i>14.2.02.11</i>	1,0 час, толщиной покрытия 6 мм <i>Составы огнезащитные, т</i>	3 060,65	429,36	117,64	1,31	2 513,65 <i>0,9</i>	48,46
26-02-008-04 <i>14.2.02.11</i>	1,5 часа, толщиной покрытия 8 мм <i>Составы огнезащитные, т</i>	3 110,16	458,15	138,36	1,61	2 513,65 <i>1,2</i>	51,71
Таблица ФЕР 26-02-009 Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия до 5 мм							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-009-01 <i>14.2.02.11</i>	Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия до 5 мм <i>Состав огнезащитный, т</i>	2 937,62	1 630,24	284,33	4,64	1 023,05 <i>0,22</i>	184
Таблица ФЕР 26-02-010 Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия							
Измеритель: 100 м ² (расценка 26-02-010-01); м ² (расценка 26-02-010-02)							
26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава)	5 227,03	3 145,30	4,33	0,46	2 077,40	355
26-02-010-02	Очистка и оштукатуривание поверхности металлических конструкций перед нанесением огнезащитного покрытия	193,41	22,43	40,48	4,04	130,50	2,63
Таблица ФЕР 26-02-011 Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности							
Измеритель: 100 м ²							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности,:							
26-02-011-01 <i>14.2.02.03</i>	толщина покрытия 1 мм <i>Краски огнезащитные, т</i>	376,97	104,26	58,06	0,10	214,65 <i>0,165</i>	9,79
26-02-011-02 <i>14.2.02.03</i>	при изменении толщины покрытия на 0,3 мм <i>Краски огнезащитные, т</i>	36,64	22,85	13,79	0,02	<i>0,048</i>	2,06
Таблица ФЕР 26-02-012 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцоховых коммуникаций кирпичом							
Измеритель: 10 м ²							
Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцоховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:							
26-02-012-01	300х300 мм	2 723,99	1 248,85	186,48	42,23	1 288,66	131,32
26-02-012-02	350х350 мм	2 145,43	834,79	159,25	39,92	1 151,39	87,78
26-02-012-03	600х600 мм	2 102,85	777,66	159,47	35,80	1 165,72	82,73
Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица ФЕР 26-02-013 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций пастовыми составами							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-013-01 <i>14.2.02.11</i>	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций пастовыми составами <i>Состав огнезащитный, т</i>	2 219,57	1 534,37	666,98	5,80	18,22 <i>0,4</i>	173,18

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-02-020 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций лаком							
Измеритель: 100 м ²							
Огнезащитное покрытие деревянных конструкций лаком валиком в 2 слоя:							
26-02-020-01	для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные)	88,69	83,94	2,91	0,58	1,84	9,84
14.2.02.04	Лак, т					0,018	
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	131,74	126,33	3,57	0,70	1,84	14,81
14.2.02.04	Лак, т					0,03	
Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ							
Таблица ФЕР 26-02-022 Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-022-01	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов	818,71	566,06	188,94	3,02	63,71	62,41
14.2.02.03	Краска огнезащитная, т					0,15	
Таблица ФЕР 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок пастовым составом							
Измеритель: м ³							
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок пастовым составом	2 482,72	1 629,30	853,40	16,24	0,02	157,42
14.2.02.11	Состав огнезащитный, т					1,3	
Таблица ФЕР 26-02-024 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными							
Измеритель: м ³							
26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными	1 473,46	798,46			675,00	83
Таблица ФЕР 26-02-025 Огнезащитное покрытие толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов							
Измеритель: 100 м ²							
Огнезащитное покрытие толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром:							
26-02-025-01	до 50 мм	598,17	547,63	15,35	3,25	35,19	64,2
14.2.02.11	Состав огнезащитный, т					0,17	
26-02-025-02	более 50 мм	378,09	327,55	15,35	3,25	35,19	38,4
14.2.02.11	Состав огнезащитный, т					0,17	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица ФЕР 26-02-029 Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-029-01	Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего методом торкретирования толщиной покрытия 10 мм <i>14.2.02.11</i> <i>Состав огнезащитный, т</i>	794,50	150,50	642,78	42,25	1,22	17,22
26-02-029-02	При изменении толщины покрытия на 5 мм добавлять к расценке 26-02-029-01 <i>14.2.02.11</i> <i>Состав огнезащитный, т</i>	201,95	38,37	162,97	10,96	0,61	4,39
26-02-029-03	Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего методом оштукатуривания толщиной покрытия 10 мм <i>14.2.02.11</i> <i>Состав огнезащитный, т</i>	313,80	241,14	71,44	43,57	1,22	27,91
26-02-029-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на 5 мм добавлять к расценке 26-02-029-03 <i>14.2.02.11</i> <i>Состав огнезащитный, т</i>	34,10	31,99	1,50	0,40	0,61	3,66
26-02-029-05	Армирование поверхностей бетонных и железобетонных конструкций при толщине огнезащитного покрытия свыше 10 мм <i>08.1.02.17</i> <i>Сетка проволочная стальная плетеная и крученая, м²</i>	413,92	412,91	1,01	0,20	108	50,54
Таблица ФЕР 26-02-030 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок пастовым составом							
Измеритель: м ³							
26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок пастовым составом <i>14.2.02.11</i> <i>Состав огнезащитный, т</i>	2 491,76	1 637,68	854,06	16,36	0,02	158,23
Таблица ФЕР 26-02-031 Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика	8 905,21	546,01	188,29	2,90	8 170,91	60,2
Таблица ФЕР 26-02-032 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной							
Измеритель: м ²							
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	830,63	53,23			777,40	4,8
Таблица ФЕР 26-02-033 Огнезащитное покрытие тканых и текстильных изделий							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-033-01	Огнезащитное покрытие тканых и текстильных изделий <i>14.2.02.11</i> <i>Составы огнезащитные, т</i>	17,66	12,62	5,04	0,03	0,0258	1,48

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 26-02-034 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10%							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10%	35,05	20,21	13,00	0,58	1,84	2,15
14.2.02.11	<i>Состав огнезащитный, т</i>					0,015	
Таблица ФЕР 26-02-035 Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%)							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-035-01	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%)	37,90	21,90	14,16	0,58	1,84	2,33
14.2.02.11	<i>Состав огнезащитный, т</i>					0,017	
Таблица ФЕР 26-02-036 Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60%							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60%	50,39	29,89	18,66	0,58	1,84	3,18
14.2.02.11	<i>Состав огнезащитный, т</i>					0,03	
Таблица ФЕР 26-02-037 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий	376,98	231,09	144,05	1,05	1,84	24,3
14.2.02.11	<i>Состав огнезащитный, т</i>					0,27	

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 26.1

Определение толщины огнезащитного покрытия в зависимости от предела огнестойкости, предусмотренного ФЕР сборника 26

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

Приложение 26.2

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 26

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

Приложение 26.3

Расход теплоизоляционных материалов с учетом коэффициента уплотнения

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

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	3
III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ.....	5
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ.....	5
Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.....	5
Таблица ФЕР 26-01-001 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем.....	5
Таблица ФЕР 26-01-002 Изоляция трубопроводов цилиндрами, полусцилиндрами и сегментами из пенопласта.....	5
Таблица ФЕР 26-01-003 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полусцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем.....	5
Таблица ФЕР 26-01-004 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем.....	5
Таблица ФЕР 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми.....	5
Таблица ФЕР 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолкнистыми, полотном холстопршивным стекловолкнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т.....	6
Таблица ФЕР 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами.....	6
Таблица ФЕР 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими.....	6
Таблица ФЕР 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна.....	6
Таблица ФЕР 26-01-010 Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна.....	6
Таблица ФЕР 26-01-011 Изоляция плоских, криволинейных и фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными.....	7
Таблица ФЕР 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов.....	7
Таблица ФЕР 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали.....	7
Таблица ФЕР 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали.....	7
Таблица ФЕР 26-01-015 Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полносборными с покрытием из листов алюминиевых сплавов.....	8
Таблица ФЕР 26-01-016 Изоляция трубопроводов изготавливаемыми в процессе изоляции конструкциями полносборными с покрытием сталью оцинкованной.....	8
Таблица ФЕР 26-01-017 Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов.....	8
Таблица ФЕР 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена.....	8
Таблица ФЕР 26-01-019 Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена.....	9
Таблица ФЕР 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой.....	9
Таблица ФЕР 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления.....	9
Таблица ФЕР 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана.....	9
Таблица ФЕР 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств.....	9
Таблица ФЕР 26-01-024 Хризотилперлитовая изоляция поверхностей методом напыления.....	9
Таблица ФЕР 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием.....	10
Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ.....	10
Таблица ФЕР 26-01-035 Изоляция стен изделиями из минераловатных плит на основе стекловолкна с креплением дюбелями при работе с льюлки.....	10
Таблица ФЕР 26-01-036 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями.....	11
Таблица ФЕР 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме.....	11
Таблица ФЕР 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе.....	11
Таблица ФЕР 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо.....	11

Таблица ФЕР 26-01-040	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.....	11
Таблица ФЕР 26-01-041	Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта	11
Таблица ФЕР 26-01-042	Установка дверей с тепловой изоляцией.....	12
Таблица ФЕР 26-01-043	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	12
Таблица ФЕР 26-01-044	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек.....	12
Таблица ФЕР 26-01-045	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	13
Таблица ФЕР 26-01-046	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек.....	13
Таблица ФЕР 26-01-047	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием.....	13
Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ		
Таблица ФЕР 26-01-048	Устройство каркаса изоляции.....	13
Таблица ФЕР 26-01-049	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом.....	14
Таблица ФЕР 26-01-050	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	14
Таблица ФЕР 26-01-051	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ).....	14
Таблица ФЕР 26-01-052	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиков РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами	14
Таблица ФЕР 26-01-053	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	14
Таблица ФЕР 26-01-054	Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами	15
Таблица ФЕР 26-01-055	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	15
Таблица ФЕР 26-01-056	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов хризотилцементным раствором.....	15
Таблица ФЕР 26-01-057	Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений	15
Таблица ФЕР 26-01-058	Устройство деформационного шва при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений.....	15
Таблица ФЕР 26-01-059	Устройство примыканий при гидроизоляции подземных и инженерных сооружений.....	16
Таблица ФЕР 26-01-060	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием....	16
Таблица ФЕР 26-01-061	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	16
Таблица ФЕР 26-01-062	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	16
Таблица ФЕР 26-01-063	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием ...	16
Таблица ФЕР 26-01-064	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	17
Таблица ФЕР 26-01-065	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием.....	17
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА		
Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....		
Таблица ФЕР 26-02-001	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской с подготовкой поверхности	18
Таблица ФЕР 26-02-002	Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия от 5 мм	18
Таблица ФЕР 26-02-003	Огнезащитное покрытие металлоконструкций составом на основе минеральных волокон методом торкретирования	19
Таблица ФЕР 26-02-005	Огнезащитное покрытие воздуховодов составом на основе минеральных волокон методом торкретирования	19
Таблица ФЕР 26-02-006	Огнезащитное покрытие металлоконструкций комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных	19
Таблица ФЕР 26-02-007	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных	19
Таблица ФЕР 26-02-008	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом	19
Таблица ФЕР 26-02-009	Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастовыми составами толщиной покрытия до 5 мм	20
Таблица ФЕР 26-02-010	Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия	20
Таблица ФЕР 26-02-011	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности	20

Таблица ФЕР 26-02-012	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом.....	20
Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		20
Таблица ФЕР 26-02-013	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций пастовыми составами.....	20
Таблица ФЕР 26-02-014	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей	21
Таблица ФЕР 26-02-015	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской	21
Таблица ФЕР 26-02-016	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций огнезащитным лаком с учетом повышенных требований к отделке.....	21
Таблица ФЕР 26-02-018	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами	21
Таблица ФЕР 26-02-019	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей	21
Таблица ФЕР 26-02-020	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций лаком	22
Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ.....		22
Таблица ФЕР 26-02-022	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов	22
Таблица ФЕР 26-02-023	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок пастовым составом	22
Таблица ФЕР 26-02-024	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными	22
Таблица ФЕР 26-02-025	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов	22
Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ		23
Таблица ФЕР 26-02-029	Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего	23
Таблица ФЕР 26-02-030	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок пастовым составом.....	23
Таблица ФЕР 26-02-031	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика	23
Таблица ФЕР 26-02-032	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	23
Таблица ФЕР 26-02-033	Огнезащитное покрытие тканых и текстильных изделий	23
Таблица ФЕР 26-02-034	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10%.....	24
Таблица ФЕР 26-02-035	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%)	24
Таблица ФЕР 26-02-036	Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60%.....	24
Таблица ФЕР 26-02-037	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий	24
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ.....		25