

**Система нормативных документов в строительстве**

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Калининградская область**

**ТЕР 81-02-26-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТЕР-2001**

**Сборник № 26**

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

***Издание официальное***

**Администрация Калининградской области**

**Калининград  
2004**

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Калининградская область**

---

**ТЕР 81-02-26-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТЕР-2001**

**Сборник № 26**

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

**Издание официальное**

**Администрация Калининградской области**

Калининград  
2004

**Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-26  
Теплоизоляционные работы /Администрация Калининградской области/ Калининград,  
2004, 35 с.**

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении теплоизоляционных и огнезащитных работ, а также для расчетов за выполненные работы.

Сборник ТЕР-2001-26 разработан в уровне цен Калининградской области по состоянию на 1 января 2000 года.

**РАЗРАБОТАН**

Калининградским областным государственным учреждением «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Баранова В.И., Вальтер С.И., Васильева Л.Л., Войтович Г.А., Есина Е.П., Наривончик Е.В., Орлова Е.В., Русанова Н.Н.).

**ВНЕСЕН**

Администрацией Калининградской области.

**РАССМОТРЕН**

Межведомственной комиссией по переходу строительного комплекса Калининградской области на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве (Лаптев С.В., Бурьянов А.С., Куляхтина М.М., Аршинова Т.И., Баранова В.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Войтов А.С., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Прошин П.Е., Телевяк Н.Р., Юдина Т.Р.). Протокол от 17.05.2004 г. № 1.

**УТВЕРЖДЕН И  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ**

С 15 июня 2004 г. постановлением администрации Калининградской области от 21.05.2004 г. № 236.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**

Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, письмо от 28.05.2004 г. № АП-2867/06.

**ВЗАМЕН**

Сборника № 26 «Теплоизоляционные работы» единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы «СНиП IV-5-82».

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:

**236006, г. Калининград, Московский пр., 95**  
**тел. (0112) 43-18-15, 43-18-91, тел./факс (0112) 46-72-73, 43-66-61**  
**E-mail: [krccs@kgd.cityline.ru](mailto:krccs@kgd.cityline.ru)**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ****Сборник № 26****Теплоизоляционные работы****ТЕР-2001-26****ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****1. Общие указания**

1.1. В настоящем Сборнике содержатся Территориальные расценки (далее расценки) на выполнение теплоизоляционных и огнезащитных работ.

Расценки Сборника отражают среднотраслевой уровень затрат по принятой технологии и организации по видам строительных работ и обязательны для применения всеми предприятиями и организациями независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Длястроек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, расценки настоящего Сборника носят рекомендательный характер.

1.2. Сборник состоит из двух разделов:

Раздел 01. Теплоизоляционные работы.

Раздел 02. Огнезащита.

1.3. Расценки Сборника разработаны на основе:

- государственных элементных сметных норм на строительные работы ГЭСН-2001-26, утвержденных постановлением Госстроя России от 23 июля 2001 года № 82 с учетом «Изменений и дополнений к ГЭСН. Выпуск 1», утвержденных постановлением Госстроя России от 15 октября 2002 года № 127;

- размера средств на оплату труда рабочих-строителей и машинистов, принятого по данным Калининградского областного государственного комитета статистики по состоянию за IV квартал 1999 г.;

- средних сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года (Приложение 1);

- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года (Приложение 2).

1.4. Расценки раздела 01 настоящего Сборника 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.

1.5. Расценки раздела 02 настоящего Сборника предназначены для определения затрат при выполнении работ по огнезащите всех видов строительных конструкций, тканей и ковровых покрытий, стеклянных поверхностей, кабелей и кабельных проходов.

1.6. Расценки табл. 01-037+01-041 предназначены для определения затрат на изоляцию холодных поверхностей. Расценки табл. 01-042 предусматривают установку дверей с тепловой изоляцией.

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

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

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

Расценки на изоляцию холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями не учитывают устройство пароизоляционного слоя.

Устройство пароизоляционного слоя следует принимать:

а) при изоляции стен и колонн – по расценкам Сборника ТЕР-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков» Калининградской области;

б) при изоляции перекрытий – по расценкам Сборника ТЕР-2001-11 «Полы» Калининградской области;

в) при изоляции покрытий – по расценкам Сборника ТЕР-2001-12 «Кровли» Калининградской области;

г) при изоляции трубопроводов и оборудования:

- из рулонных материалов (рубероид, пергамин) – по расценкам таблицы 01-054 настоящего Сборника;

- с применением полиэтиленовой пленки – по расценкам таблицы 01-055 настоящего Сборника.

Расценками 1, 3, 4 табл. 01-038, расценками 1, 3, 4 табл. 01-041 учтены затраты на устройство деревянного каркаса для крепления теплоизоляции.

1.7. Расценки на изоляцию трубопроводов разработаны для труб диаметром до 820 мм и распространяются на изоляцию цилиндрических поверхностей оборудования, а также фасонных частей такого же диаметра. При больших диаметрах следует применять расценки на изоляцию плоских и криволинейных поверхностей.

1.8. Затраты на изоляцию плоских поверхностей плитами минераловатными марок 150-200, а также жесткими плитами других типов и марок, предусмотренных проектом, следует определять по расценке 4 табл. 01-005.

1.9. Марки теплоизоляционных материалов, конструкций и изделий приняты по конкретным данным.

1.10. Дополнительный расход теплоизоляционных материалов и изделий, связанный с уплотнением при их установке на изолируемую поверхность, расценками учтен в соответствии со СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

При использовании теплоизоляционных материалов и изделий, имеющих коэффициенты уплотнения, отличные от принятых расценками, их расход следует определять проектными данными.

1.11. Расценками табл. 01-012, 01-013 предусмотрена изоляция арматуры и фланцевых соединений на трубопроводах.

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

1.12. В расценке 1 табл. 01-020 объем работ по установке защитного покрытия в  $\text{м}^2$  на  $1 \text{ м}^3$  изоляции трубопроводов пенополиуретаном методом заливки определяется по проектным данным или расчетом (п. 2.9 Технической части).

Вес  $1 \text{ м}^2$  металлпокрытия толщиной 1 мм с учетом изготовления составляет: для алюминия – 3,48 кг, для стали оцинкованной – 9,58 кг.

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

1.14. В табл. 01-056 принята толщина слоя штукатурки 10 мм. При других толщинах стоимость эксплуатации машин и материалов следует изменять пропорционально изменению толщины слоя, а затраты труда и оплату труда рабочих-строителей увеличивать на 14% на каждые 5 мм увеличения толщины.

1.15. Окраску изолированных поверхностей необходимо принимать по расценкам Сборников ТЕР-2001-15 «Отделочные работы» и ТЕР-2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.16. Расценки табл. 01-005, 01-024 на изоляцию плоских и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнеземистыми и асбоперлитовую изоляцию котлоагрегатов и вспомогательного оборудования методом напыления не учитывают изготовление и устройство крепежных каркасов. Устройство каркасов, предусмотренных проектом, следует принимать дополнительно.

1.17. Расценками 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. 01-023.

1.18. Расценками 1, 2, 3 табл. 02-003 предусмотрено огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ «ЭСКАЛИБУР» при приведенной толщине металла 3,4 мм и толщине слоя покрытия,

соответствующей данному пределу огнестойкости.

При других значениях приведенной толщины металла, толщину огнезащитного покрытия в зависимости от требуемого предела огнестойкости следует определять по табл. 1.1 Технической части.

Таблица 1.1

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

1.19. В расценке табл. 02-030 не учтены затраты на выполнение работ по вырубке и заделке отверстий в деревянных перекрытиях. Эти затраты следует определять дополнительно.

1.20. Расценками настоящего Сборника 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.

1.21. Устройство лесов при производстве теплоизоляционных и огнезащитных работ на высоте более 2,5 м от пола (земли) должно быть обусловлено проектом организации строительства (ПОС) или проектом произ-

водства работ (ППР), затраты на их устройство определяются дополнительно по расценкам сборника ТЕР-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков» (инвентарные леса), ТЕРр-2001-69 «Прочие ремонтно-строительные работы» (неинвентарные леса).

1.22. 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 отдельным проектам, а на работы по их установке следует составлять индивидуальные расценки с утверждением в установленном порядке.

1.23. Расценки предусматривают работу с лесов на высоте до 10 м.

При производстве работ на высоте свыше 10 м к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей следует применять следующие коэффициенты в зависимости от высоты:

до 15 м - 1,15

до 30 м - 1,2

до 50 м - 1,35

до 60 м - 1,4

св. 60 м - 1,5.

1.24. При производстве работ в неудобных и стесненных условиях к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей применяются коэффициенты, приведенные в табл. 1.2 Технической части.

При производстве работ в эксплуатируемых цехах без их остановки, а также в условиях, отнесенных к разряду вредных (при температуре в рабочей зоне свыше +40°C, наличии паров, пыли, вредных газов и дыма), к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2001).

Указанный в настоящем Сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

Таблица 1.2

Наименование работ	Коэффициент к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей
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 <sup>2</sup> (включая фланцы), расположенных в разных помещениях или на расстоянии свыше 50 м друг от друга	1,2
При изоляции трубопроводов со спутниками	1,1

## 2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем изоляции «в деле» ( $O_n$ ) м<sup>3</sup>, приходящийся на 1 м длины трубопроводов или оборудования цилиндрической формы, исчисляется по формуле:

$$O_n = 3,14 \times (D + T) \times T, \text{ где}$$

$T$  – толщина изоляционного слоя, м;

$D$  – наружный диаметр трубопровода или оборудования, м.

2.2. 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.

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

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

2.5. Объем работ по изоляции холодных поверхностей строительных конструкций определяется умножением площади изолируемой поверхности на толщину изоляции согласно проекта. Объем противопожарных поясов в объем изоляции не включается, т.к. их

устройство предусмотрено отдельно (табл. 01-037, 01-040).

2.6. 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.

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

2.8. Объем работ по покрытию изоляции ( $O_o$ ) м<sup>2</sup>, приходящийся на 1 м длины трубопроводов или оборудования цилиндрической формы, исчисляется по формуле:

$$O_o = 3,14 \times (D + 2 \times T),$$

где

$D$  – наружный диаметр трубопровода или оборудования, м;

$T$  – толщина изоляционного слоя, м.

2.9. Объем работ по отделке (покрытию) изоляции ( $O_o$ ) в м<sup>2</sup>, приходящийся на 1 м<sup>3</sup> изоляции, определяется по формуле:

$$O_o = \frac{1}{T} + \frac{1}{D+T},$$

где:

$D$  – наружный диаметр трубопровода или оборудования, м;

$T$  – толщина изоляционного слоя, м.

### 3. Затраты труда и размер средств на оплату труда

3.1. В таблицах ГЭСН-2001-26 указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках настоящего Сборника принят размер средств на оплату труда с учетом разрядности работ по ставке рабочего-строителя 3,8 разряда по состоянию на 01.01.2000 г. в размере 1700 рублей в месяц (1 чел.-ч – 9,98 рубля). При этом ставка рабочего-строителя первого разряда

по состоянию на 01.01.2000 года составила 1 чел.-ч - 7,63 рубля.

3.2. Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда, установлена в настоящем Сборнике в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд	Стоимость чел.-ч, руб.	Разряд	Стоимость чел.-ч, руб.	Разряд	Стоимость чел.-ч, руб.
1,0	7,63	2,7	8,82	4,4	10,84
1,1	7,69	2,8	8,89	4,5	10,99
1,2	7,76	2,9	8,97	4,6	11,15
1,3	7,82	3,0	9,05	4,7	11,30
1,4	7,89	3,1	9,17	4,8	11,46
1,5	7,95	3,2	9,28	4,9	11,61
1,6	8,02	3,3	9,40	5,0	11,77
1,7	8,08	3,4	9,52	5,1	11,96
1,8	8,15	3,5	9,63	5,2	12,16
1,9	8,21	3,6	9,75	5,3	12,35
2,0	8,28	3,7	9,87	5,4	12,54
2,1	8,36	3,8	<b>9,98</b>	5,5	12,74
2,2	8,43	3,9	10,10	5,6	12,93
2,3	8,51	4,0	10,22	5,7	13,13
2,4	8,59	4,1	10,37	5,8	13,32
2,5	8,66	4,2	10,53	5,9	13,52
2,6	8,74	4,3	10,68	6,0	13,71



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 01. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>							
<b>ТАБЛИЦА 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
26-01-001-1	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3796,20	382,34	84,29	-	3329,57	36,31
<b>ТАБЛИЦА 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода							
26-01-002-1	до 350 мм	2522,17	212,30	50,47	-	2259,40	22,30
26-01-002-2	до 820 мм	2356,27	172,40	46,38	-	2137,49	18,80
<b>ТАБЛИЦА 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
26-01-003-1	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	2414,81	183,30	47,79	-	2183,72	18,80
<b>ТАБЛИЦА 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
26-01-004-1	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	3325,64	399,60	168,32	-	2757,72	39,10
<b>ТАБЛИЦА 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b>							
Измеритель: 1 м3							
Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями(перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-1	сегментами	3013,23	212,30	77,55	-	2723,38	22,30
26-01-005-2	полуцилиндрами	2994,69	302,38	77,55	-	2614,76	31,40
26-01-005-3	сегментами из плит	2798,71	353,86	80,92	-	2363,93	39,10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-005-4	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	1888,27	195,58	77,55	-	1615,14	22,00
<b>ТАБЛИЦА 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марок ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
26-01-006-1	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекло-волокнистым марки ПХС, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1063,92	917,28	44,46	-	102,18	94,08
104-9220	Материалы теплоизоляционные / м3	-	-	-	-	1,03	-
<b>ТАБЛИЦА 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
Изоляция трубопроводов шнурами							
26-01-007-1	асбестовыми	23567,03	1105,75	100,21	-	22361,07	106,63
26-01-007-2	асбестовыми пуховыми	10529,07	559,57	53,40	-	9916,10	53,96
<b>ТАБЛИЦА 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
26-01-008-1	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	1630,89	976,85	93,67	-	560,37	94,20
104-9220	Материалы теплоизоляционные / м3	-	-	-	-	2,06	-
<b>ТАБЛИЦА 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75,100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
Изоляция трубопроводов							
26-01-009-1	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1824,46	195,47	73,44	-	1555,55	18,85
26-01-009-2	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	4917,07	195,47	63,32	-	4658,28	18,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
Изоляция трубопроводов матами							
26-01-010-1	минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1627,79	195,47	63,37	-	1368,95	18,85
26-01-010-2	из стеклянного штапельного волокна	4894,09	195,47	47,59	-	4651,03	18,85
<b>ТАБЛИЦА 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных, фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными без- обкладочными 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	1166,98	146,08	82,75	-	938,15	14,80
26-01-011-2	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	2654,68	192,65	80,67	-	2381,36	18,85
<b>ТАБЛИЦА 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов</b>							
Измеритель: 10 штук арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов							
26-01-012-1	до 200 мм	3758,67	548,48	283,58	-	2926,61	46,60
26-01-012-2	до 800 мм	6863,66	1068,72	538,93	-	5256,01	90,80

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>ТАБЛИЦА 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали</b>							
Измеритель: <b>10 штук арматуры и фланцевых соединений</b>							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов							
26-01-013-1	до 200 мм	2795,57	549,66	293,83	-	1952,08	46,70
26-01-013-2	до 800 мм	5406,48	1068,72	572,65	-	3765,11	90,80

<b>ТАБЛИЦА 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b>							
Измеритель: <b>10 штук арматуры и фланцевых соединений</b>							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов							
26-01-014-1	алюминиевых сплавов	13330,12	2471,70	1784,94	-	9073,48	210,00
26-01-014-2	оцинкованной стали	11815,29	2471,70	1806,30	-	7537,29	210,00

<b>ТАБЛИЦА 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов</b>							
Измеритель: <b>1 м3 изоляции</b>							
Изоляция трубопроводов конструкциями полносборными на основе							
26-01-015-1	плит минераловатных марки 75	9416,54	482,06	420,41	-	8514,07	45,78
26-01-015-2	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	9679,28	482,06	420,41	-	8776,81	45,78
26-01-015-3	матов из стеклянного штапельного волокна	9313,43	482,06	420,41	-	8410,96	45,78

<b>ТАБЛИЦА 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной</b>							
Измеритель: <b>1 м3 изоляции</b>							
Изоляция трубопроводов конструкциями полносборными на основе							
26-01-016-1	плит минераловатных марки 75	7537,16	510,18	490,09	-	6536,89	48,45
26-01-016-2	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	7195,69	510,18	490,09	-	6195,42	48,45
26-01-016-3	матов из стеклянного волокна	8135,66	510,18	490,09	-	7135,39	48,45

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

  

**ТАБЛИЦА 26-01-017. Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")**

Измеритель: 10 м трубопроводов

Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"):							
26-01-017-1	трубками	4296,56	37,07	29,04	-	4230,45	3,52
26-01-017-2	пластинами (плитами)	5795,48	37,07	29,04	-	5729,37	3,52

  

**ТАБЛИЦА 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")**

Измеритель: 10 м2 изолируемой поверхности

26-01-018-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")	10406,96	70,24	48,33	-	10288,39	6,67
-------------	---	----------	-------	-------	---	----------	------

  

**ТАБЛИЦА 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")**

Измеритель: 10 штук арматуры и фланцевых соединений

26-01-019-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")	17017,70	118,05	82,04	-	16817,61	10,03
-------------	--	----------	--------	-------	---	----------	-------

  

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

Измеритель: 1 м3 изоляции

26-01-020-1	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной	7339,80	1660,81	1492,52	-	4186,47	151,12
101-9401	Металл листовой / м2	-	-	-	-	п	-

  

**ТАБЛИЦА 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления**

Измеритель: 1 м3 изоляции

26-01-021-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	7453,51	337,28	1124,76	-	5991,47	32,03
-------------	--	---------	--------	---------	---	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>ТАБЛИЦА 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
26-01-022-1	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	3211,66	254,38	46,38	-	2910,90	27,74
26-01-022-2	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	4172,18	201,74	46,38	-	3924,06	22,00

<b>ТАБЛИЦА 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода							
26-01-023-1	до 200 мм	359,52	336,01	2,25	-	21,26	38,80
26-01-023-2	до 800 мм	250,17	201,78	21,35	-	27,04	23,30

<b>ТАБЛИЦА 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления</b>							
Измеритель: 1 м3							
Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей							
26-01-024-1	паровых и газовых турбин	8428,57	366,05	650,31	136,23	7412,21	32,83
26-01-024-2	котлоагрегатов	4256,59	203,82	481,69	117,00	3571,08	18,28
26-01-024-3	вспомогательного оборудования	3841,10	232,30	548,12	128,78	3060,68	21,43

2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ

ТАБЛИЦА 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме

Измеритель: 1 м3 изоляции

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме:

26-01-037-1	стен и колонн прямоугольных	2368,68	204,81	109,83	-	2054,04	20,04
26-01-037-2	покрытий и перекрытий сверху	2025,90	107,88	99,65	-	1818,37	10,93
26-01-037-3	покрытий и перекрытий снизу	2632,90	257,88	128,39	-	2246,63	25,84
26-01-037-4	перегородок	2328,95	174,65	107,64	-	2046,66	17,50

<b>ТАБЛИЦА 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
26-01-038-1	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	576,50	61,57	37,18	-	477,75	7,11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>ТАБЛИЦА 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
26-01-039-1	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1901,78	104,42	73,46	-	1723,90	10,58

<b>ТАБЛИЦА 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
26-01-040-1	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	1848,23	101,00	81,81	-	1665,42	10,12

<b>ТАБЛИЦА 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта</b>							
Измеритель: 1 м3 изоляции							
Изоляция изделиями из пенопласта на битуме:							
26-01-041-1	стен и колонн прямоугольных	1817,91	188,42	57,18	-	1572,31	18,17
26-01-041-2	покрытий и перекрытий сверху	1518,46	92,51	52,72	-	1373,23	9,27
26-01-041-3	покрытий и перекрытий снизу	2006,02	237,75	71,59	-	1696,68	23,54
26-01-041-4	перегородок	1781,58	163,62	58,31	-	1559,65	16,20
26-01-041-5	Изоляция изделиями из пенопласта насухо покрытий и перекрытий	1424,60	94,51	38,46	-	1291,63	9,47

<b>ТАБЛИЦА 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией</b>							
Измеритель: 100 м2 проемов по наружному обводу коробок							
Установка дверей с тепловой изоляцией в кирпичных							
26-01-042-1	перегородках	34672,10	2635,99	896,56	-	31139,55	291,27
26-01-042-2	стенах	40856,16	2468,75	1080,22	-	37307,19	272,79

3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ

<b>ТАБЛИЦА 26-01-048. Устройство каркаса изоляции</b>							
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство каркаса на трубопроводах:							
26-01-048-1	из проволоки	690,84	402,73	10,12	-	277,99	44,50
26-01-048-2	из сетки	3053,45	163,81	62,94	-	2826,70	18,10
Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях:							
26-01-048-3	из проволоки	539,70	251,59	10,12	-	277,99	27,80
26-01-048-4	из сетки	2991,00	101,36	62,94	-	2826,70	11,20

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</b>							
Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов							
26-01-049-1	листами алюминиевых сплавов	22236,96	1540,15	989,48	-	19707,33	148,52
26-01-049-2	сталью оцинкованной	13659,34	1540,15	1063,66	-	11055,53	148,52
26-01-049-3	металлопластом	19817,51	2015,31	1063,66	-	16738,54	194,34
<b>ТАБЛИЦА 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</b>							
Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
26-01-050-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	9954,58	1721,80	50,91	-	8181,87	156,67
<b>ТАБЛИЦА 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклотекстолитом конструкционным</b>							
Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
26-01-051-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклотекстолитом конструкционным	12400,56	2089,20	152,69	-	10158,67	190,10
<b>ТАБЛИЦА 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами</b>							
Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками:							
26-01-052-1	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	9739,67	1082,52	100,14	-	8557,01	107,18
26-01-052-2	пленками ПВХ, армопластами	5028,09	922,74	67,92	-	4037,43	91,36
<b>ТАБЛИЦА 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия</b>							
Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
Покрытие изоляции							
26-01-053-1	плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	12915,20	1343,87	652,19	-	10919,14	139,55
26-01-053-2	фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	16376,16	3201,44	2268,62	-	10906,10	272,00



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**ТАБЛИЦА 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами**

Измеритель: **100 м2 поверхности покрытия изоляции**

26-01-054-1	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	2962,98	293,26	64,54	-	2605,18	31,98
Оклеивание поверхности изоляции							
26-01-054-2	рулонными материалами на битумной мастике	4754,84	432,82	55,84	-	4266,18	47,20
26-01-054-3	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА	4373,21	403,48	36,74	-	3932,99	44,00

**ТАБЛИЦА 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой**

Измеритель: **100 м2 поверхности покрытия изоляции**

26-01-055-1	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	10828,32	890,32	28,10	-	9909,90	95,94
-------------	---	----------	--------	-------	---	---------	-------

**ТАБЛИЦА 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором**

Измеритель: **100 м2 поверхности покрытия изоляции**

Оштукатуривание							
26-01-056-1	поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	11768,25	956,65	258,50	-	10553,10	106,65
26-01-056-2	плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	11540,86	729,26	258,50	-	10553,10	81,30

**РАЗДЕЛ 02. ОГНЕЗАЩИТА**

**1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**

**ТАБЛИЦА 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файзфлекс ТМ Крилак"**

Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файзфлекс ТМ Крилак" с пределом огнестойкости							
26-02-001-1	0,5 часа	66791,05	1309,33	5157,17	479,84	60324,55	139,29
26-02-001-2	0,75 часа	97915,20	1420,81	5216,53	479,84	91277,86	151,15
26-02-001-3	1,0 час	120172,94	1432,65	5226,65	479,84	113513,64	152,41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**ТАБЛИЦА 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрекс-400"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрекс-400" с пределом огнестойкости							
26-02-002-1	0,5 часа	40723,37	1376,60	903,07	-	38443,70	148,34
26-02-002-2	0,75 часа	60196,56	1647,29	1063,97	-	57485,30	177,51
26-02-002-3	1,0 час	90409,67	2501,24	1860,73	-	86047,70	269,53

**ТАБЛИЦА 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ-"ЭСКАЛИБУР"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - "ЭСКАЛИБУР" с пределом огнестойкости							
26-02-003-1	1,0 час, толщина покрытия 20 мм	61219,32	1449,35	8860,07	-	50909,90	156,18
26-02-003-2	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	134297,14	2470,24	17730,25	-	114096,65	266,19
26-02-003-3	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	181947,92	3385,99	26553,23	-	152008,70	364,87
26-02-003-4	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-1, 26-02-003-02, 26-02-003-3	15090,56	242,12	2211,09	-	12637,35	26,09

**ТАБЛИЦА 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "УНИКУМ"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "УНИКУМ" с пределом огнестойкости							
26-02-004-1	0,5 часа	59751,14	1277,66	5153,80	479,84	53319,68	139,33
26-02-004-2	0,75 часа	87466,71	1381,37	5210,91	479,84	80874,43	150,64
26-02-004-3	1,0 час	106918,11	1391,55	5218,78	479,84	100307,78	151,75

**ТАБЛИЦА 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - "КРАТ"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости							
26-02-005-1	1,0 час	34276,80	1272,29	4444,41	-	28560,10	137,10
26-02-005-2	1,5 часа	64452,50	1747,52	8870,18	-	53834,80	188,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-005-3	2,0 часа	81922,36	2179,22	13270,99	-	66472,15	234,83
26-02-005-4	2,5 часа	94634,72	2231,75	13293,47	-	79109,50	240,49
26-02-005-5	3,0 часа	112104,49	2663,36	17694,28	-	91746,85	287,00

**ТАБЛИЦА 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой "ЩИТ-1"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой "ЩИТ-1" с пределом огнестойкости

26-02-006-1	2,0 часа	36514,81	1978,89	1044,21	-	33491,71	215,80
26-02-006-2	2,5 часа	49040,83	2613,91	1225,81	-	45201,11	285,05

**ТАБЛИЦА 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой "ЩИТ-1В"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

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

26-02-007-1	2,0 часа	40031,24	2273,43	1048,71	-	36709,10	247,92
26-02-007-2	2,5 часа	52849,93	2908,63	1230,31	-	48710,99	317,19

**ТАБЛИЦА 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файрекс-300"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файрекс-300" с пределом огнестойкости

26-02-008-1	0,5 часа	36796,29	2185,67	1450,66	-	33159,96	238,35
26-02-008-2	0,75 часа	46954,26	2204,93	1469,77	-	43279,56	240,45
26-02-008-3	1,0 час	57816,09	2535,87	1881,06	-	53399,16	276,54
26-02-008-4	1,5 часа	92270,27	2866,63	2272,48	-	87131,16	312,61

## **2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

**ТАБЛИЦА 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "Файрекс-200"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

26-02-013-1	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "Файрекс-200"	20151,72	1627,89	1248,69	-	17275,14	173,18
-------------	--	----------	---------	---------	---	----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "АТТИК"</b>							
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>							
26-02-014-1	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "АТТИК"	4313,70	403,85	164,36	-	3745,49	41,42
<b>ТАБЛИЦА 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Эврика"</b>							
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>							
26-02-015-1	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Эврика"	14431,48	1522,25	42,29	-	12866,94	159,90
<b>ТАБЛИЦА 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком "Пиропласт-ХВ"</b>							
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>							
26-02-016-1	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком "Пиропласт-ХВ"	23044,22	1259,02	21,35	-	21763,85	132,25
<b>ТАБЛИЦА 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "КЛОД-01"</b>							
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>							
26-02-017-1	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "КЛОД-01"	7880,90	403,85	164,36	-	7312,69	41,42
<b>3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ</b>							
<b>ТАБЛИЦА 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом "КЛ-1"</b>							
Измеритель: <b>100 м2</b>							
26-02-022-1	Огнезащитное покрытие кабелей составом "КЛ-1"	44300,68	601,01	217,21	-	43482,46	62,41
<b>ТАБЛИЦА 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом "Файрекс-600"</b>							
Измеритель: <b>1 м3 нагнетенного раствора</b>							
26-02-023-1	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом "Файрекс-600"	191988,84	1730,05	1589,75	-	188669,04	157,42
<b>ТАБЛИЦА 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными "ППВ-1"</b>							
Измеритель: <b>1 м3 кабельных заделок</b>							
26-02-024-1	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных проходок подушками противопожарными уплотнительными "ППВ-1"	1661,59	848,26	-	-	813,33	83,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ**

**ТАБЛИЦА 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит"**

Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит" с пределом огнестойкости							
26-02-029-1	1,0 час	53775,93	1249,74	8817,83	-	43708,36	134,67
26-02-029-2	2,0 часа	119405,09	1798,46	13263,83	-	104342,80	193,80
26-02-029-3	3,0 часа	164691,42	2240,56	17685,10	-	144765,76	241,44

**ТАБЛИЦА 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций межэтажных перекрытий, перегородок составом "Файрекс-500"**

Измеритель: **1 м3 нагнетенного раствора**

26-02-030-1	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций межэтажных перекрытий, перегородок составом "Файрекс-500"	175220,26	1738,95	1590,87	-	171890,44	158,23
-------------	--	-----------	---------	---------	---	-----------	--------

**ТАБЛИЦА 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом "КЛ-2"**

Измеритель: **100 м2**

26-02-031-1	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом "КЛ-2"	52291,28	579,73	216,09	-	51495,46	60,20
-------------	--	----------	--------	--------	---	----------	-------

**ТАБЛИЦА 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной**

Измеритель: **1 м2 обрабатываемой поверхности**

26-02-032-1	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	972,73	56,50	-	-	916,23	4,80
-------------	--	--------	-------	---	---	--------	------

**ТАБЛИЦА 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом "КЛОД-02"**

Измеритель: **1 м2 обрабатываемой поверхности**

26-02-033-1	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом "КЛОД-02"	6321,80	334,64	33,66	-	5953,50	32,27
-------------	--	---------	--------	-------	---	---------	-------

## Приложение 1

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ И РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И  
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.	В т.ч. оплата труда машинистов, руб.
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	2.12	-
03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	8.04	-
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8.47	-
04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.52	-
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч	103.58	11.24
05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч	4.36	-
05-0800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч	39.20	28.02
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	37.84	-
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	4.75	-
33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5.85	-
33-1411	Аппараты пескоструйный	маш.ч	11.41	-
33-1420	Электрокалориферы производительностью 1000 м <sup>3</sup> /час	маш.ч	20.75	-
33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	2.40	-
33-2102	Установки отжига проволоки с устройством перемотки	маш.ч	14.85	-
33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч	68.54	-
33-2141	Установки для заливки пенополиуретана	маш.ч	40.44	-
33-2151	Компрессоры СО-243	маш.ч	95.04	-
34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	7.46	-
34-0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч	7.68	-
34-0601	Пистолеты-распылители	маш.ч	1.98	-
39-2601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.ч	170.95	-
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	112.39	-

## Приложение 2

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
101-0003	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	12530.00
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	5570.80
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	3786.40
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	11224.00
101-0028	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм	т	28222.00
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	71522.00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	2482.70
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	2508.60
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	2391.70
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4х5 мм	т	19140.00
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	13.15
101-0405	Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	17743.00
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	8637.90
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	11407.00
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3.56
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	14066.00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	12870.00
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	9036.00
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	8359.30
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	2647.10
101-1292	Уайт-спирит	т	13674.00
101-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	т	79661.00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	987.52
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	970.71
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	14044.00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	63.37
101-1705	Пакля пропитанная	кг	11.87
101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.50 мм	т	10771.00
101-1707	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1.0 мм	т	11608.00
101-1731	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	6309.00
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	6.72
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	6.88
101-1757	Ветошь	кг	17.11
101-1777	Паста антисептическая	т	15737.00
101-1794	Бризол	1000 м2	15690.00
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	23201.00
101-1805	Гвозди строительные	т	10705.00
101-1808	Угловая равнополочная сталь кипящая 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	5508.90
101-1838	Клей ПВА	т	15511.00
101-1874	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1.5 мм	т	12753.00
101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	13200.00
101-1883	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	113.70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 0,8 мм	кг	9.37
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	7.46
101-1991	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1.4 мм	м2	26.59
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	м2	40.97
101-9055-1	Заклепка STD-985	кг	19.13
101-9225-1	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	48198.00
101-9401	Металл листовой	м2	
101-9412-2	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	21.91
101-9476-1	Моющее средство (раствор)	л	21.20
101-9663-1	Болты анкерные оцинкованные	кг	21.00
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1603.30
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	2435.00
104-0002	Вата минеральная	м3	447.38
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	671.40
104-0005	Плиты минераловатные гофрированной структуры М-125	м3	695.30
104-0007	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	1652.70
104-0009	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	640.61
104-0012	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм	м3	650.25
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	1459.20
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	346.86
104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0.5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	2422.60
104-0074	Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего толщиной 60 мм	м3	2516.90
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	26533.00
104-0080	Плиты известково-кремнеземистые	м3	1359.60
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	2097.40
104-0088	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	1000 м2	26268.00
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	1000 м2	22138.00
104-0094	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 м	669.33
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1266.30
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75	м3	462.15
104-0116	Проволока из низкоуглеродистой стали отожженная диаметром 0.8 мм	т	11583.00
104-0120	Клей "Армофлекс" 520	л	316.46
104-0121	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	198.53
104-0122	Краска "Армофиниш"	л	559.64
104-0125	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	м	57.79
104-0126	Диоктилфталат	кг	22.17
104-0127	Хлорметилен	кг	78.68
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	56.99
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	50.85
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	70.01
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	62.42
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	2561.90
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные	м3	1778.70



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
104-0142	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	1795.70
104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	1690.10
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1446.90
104-0147	Сегменты для тепловой изоляции трубопроводов минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1196.90
104-0148	Пакеты (матрацы) минераловатные прошивные в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	1897.70
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	3297.80
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	632.67
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	60.69
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	61.12
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	42.61
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термафлекс> диаметром 108 мм	м	224.74
104-0163	Пластины (плиты) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термафлекс> толщиной 60 мм	м2	627.34
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0.5 мм криволинейные	м2	149.35
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0.55 мм криволинейные	м2	84.46
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0.5 мм криволинейные	м3	130.91
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	1.18
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	459.71
104-0181	Шнуры асбестовые пуховые ШАП-1	т	24957.00
104-0191	Конструкции теплоизоляционные полносборные из плит минераловатных М-75 на синтетическом связующем с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0.5-0.75 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщина изоляционного слоя 60 мм	м3	2398.90
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0.8 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщина изоляционного слоя 60 мм	м3	3220.60
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0.5-0.75 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщина изоляционного слоя 60 мм	м3	2703.90
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0.3 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщина изоляционного слоя 60 мм	м3	2198.60
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0.5-0.75 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщина изоляционного слоя 60 мм	м3	2601.70
104-9167-1	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	2149.20
104-9167-2	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	2999.10
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м3	
110-0170	Сталь полосовая 20х3 мм	т	6325.90
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	6325.90
110-0172	Сталь угловая 32х32 мм	т	5714.90
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	20468.00
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	20496.00
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	14857.00
113-0079	Лак БТ-577	т	14898.00
113-0158	Растворитель марки N 646	т	14566.00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	12838.00
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	52.32
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	27221.00
113-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	45.46
113-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0.2 мм	м2	19.17
113-0501	Состав огнезащитный "Файрекс-200"	кг	42.76
113-0502	Состав огнезащитный "Файрекс-300"	кг	56.22
113-0503	Состав огнезащитный "Файрекс-400"	кг	39.67
113-0504	Состав огнезащитный "Файрекс-500"	кг	130.22
113-0505	Состав огнезащитный уплотнительный "Файрекс-600"	кг	145.13
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная "КЛОД-01"	кг	109.87
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная "КЛОД-02"	кг	238.14
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ - "КРАТ"	кг	61.05
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - "ЭСКАЛИБУР"	кг	61.05
113-0510	Состав огнезащитный пропиточный "АТТИК"	кг	54.99
113-0514	Состав огнезащитный "Файэфлекс ТМ Крилак"	кг	299.19
113-0515	Состав огнезащитный "Монолит"	кг	97.64
113-0520	Краска огнезащитная "Эврика"	кг	228.99
113-0521	Краска огнезащитная "КЛ-1"	кг	288.50
113-0522	Краска огнезащитная "КЛ-2"	кг	534.25
113-0523	Краска огнезащитная "УНИКУМ"	кг	290.05
113-0525	Лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ"	кг	405.93
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	910.93
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные "ППВ-1"	м2	813.33
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	15375.00
300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	23463.00
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	520.37
407-0005	Глина бентонитовая	т	877.44
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	75.66
411-0001	Вода	м3	3.60
516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	62.04
517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	42.69
517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	59.99
517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	62.96

## Приложение 3

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Код расценки	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
26-01-001-1	101-9225	0.00047	т	101-9225-1	0.00047	т
	104-9091	1.0324	м3	104-0140	1.0324	м3
26-01-002-1	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9166	1.05	м3	104-0144	1.05	м3
26-01-002-2	101-9225	0.00002	т	101-9225-1	0.00002	т
	104-9166	1.05	м3	104-0144	1.05	м3
26-01-003-1	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9094	1.032	м3	104-0017	1.032	м3
26-01-004-1	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9210	1.03	м3	104-0147	1.03	м3
26-01-005-1	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9096	0.015	м3	104-0151	0.015	м3
	104-9102	1.03	м3	104-0082	1.03	м3
26-01-005-2	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9096	0.015	м3	104-0151	0.015	м3
	104-9101	1.03	м3	104-0141	1.03	м3
26-01-005-3	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9096	0.031	м3	104-0151	0.031	м3
	104-9100	1.15	м3	104-0080	1.15	м3
26-01-005-4	104-9096	0.11	м3	104-0151	0.11	м3
	104-9100	1.03	м3	104-0080	1.03	м3
26-01-006-1	101-9225	0.00005	т	101-9225-1	0.00005	т
	104-9226	0.064	кг	104-0154	0.064	кг
26-01-007-1	101-9225	0.00006	т	101-9225-1	0.00006	т
	104-9219	0.79	т	101-0028	0.79	т
	104-9226	0.122	кг	104-0154	0.122	кг
26-01-007-2	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9219	0.395	т	104-0181	0.395	т
	104-9226	0.06	кг	104-0154	0.06	кг
26-01-008-1	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9212	2.204	м2	104-0077	0.002204	1000 м2
26-01-009-1	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9212	2.204	м2	104-0077	0.002204	1000 м2
	104-9220	1.54	м3	104-0009	1.54	м3
26-01-009-2	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9212	2.204	м2	104-0077	0.002204	1000 м2
	104-9220	1.24	м3	104-0149	1.24	м3
26-01-010-1	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9220	1.24	м3	104-0005	1.24	м3
26-01-010-2	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9220	1.65	м3	104-0074	1.65	м3
26-01-011-1	104-9163	1.24	м3	104-0012	1.24	м3
26-01-011-2	104-9163	1.24	м3	104-0142	1.24	м3
26-01-012-1	101-9055	0.37	кг	101-9055-1	0.37	кг
	101-9225	0.00005	т	101-9225-1	0.00005	т
	104-9133	0.82	м3	104-0009	0.82	м3
26-01-012-2	101-9055	1.32	кг	101-9055-1	1.32	кг
	101-9225	0.00005	т	101-9225-1	0.00005	т
	104-9133	1	м3	104-0009	1	м3
26-01-013-1	101-9055	0.37	кг	101-9055-1	0.37	кг
	101-9225	0.00005	т	101-9225-1	0.00005	т
	104-9133	0.82	м3	104-0009	0.82	м3

Код расценки	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
26-01-013-2	101-9055	1.32	кг	101-9055-1	1.32	кг
	101-9225	0.00005	т	101-9225-1	0.00005	т
	101-9252	2.17	кг	101-1874	0.00217	т
	104-9133	1	м3	104-0009	1	м3
26-01-014-1	101-9055	1.93	кг	101-9055-1	1.93	кг
	101-9225	0.0004	т	101-9225-1	0.0004	т
	101-9252	2.17	кг	101-1874	0.00217	т
	104-9214	2.31	м3	104-0148	2.31	м3
26-01-014-2	101-9055	1.93	кг	101-9055-1	1.93	кг
	101-9225	0.0004	т	101-9225-1	0.0004	т
	101-9252	2.17	кг	101-1874	0.00217	т
	104-9214	2.31	м3	104-0148	2.31	м3
26-01-015-1	101-9225	0.0008	т	101-9225-1	0.0008	т
	104-9220	1.54	м3	104-0049	1.54	м3
26-01-015-2	101-9225	0.0008	т	101-9225-1	0.0008	т
	104-9220	1.24	м3	104-0192	1.24	м3
26-01-015-3	101-9225	0.0008	т	101-9225-1	0.0008	т
	104-9220	1.65	м3	104-0194	1.65	м3
26-01-016-1	101-9225	0.0008	т	101-9225-1	0.0008	т
	104-9220	1.54	м3	104-0191	1.54	м3
26-01-016-2	101-9225	0.0008	т	101-9225-1	0.0008	т
	104-9220	1.24	м3	104-0193	1.24	м3
26-01-016-3	101-9225	0.0008	т	101-9225-1	0.0008	т
	104-9220	1.65	м3	104-0195	1.65	м3
26-01-017-1	104-9400	11	м	104-0162	11	м
	104-9410	30	шт.	104-0169	30	шт.
26-01-017-2	104-9401	6.33	м2	104-0163	6.33	м2
	104-9410	30	шт.	104-0169	30	шт.
26-01-018-1	104-9401	11	м2	104-0163	11	м2
26-01-019-1	104-9401	18.7	м2	104-0163	18.7	м2
26-01-020-1	101-9225	0.001	т	101-9225-1	0.001	т
	101-9231	0.0018	т	101-0021	0.0018	т
	101-9461	0.526	кг	101-1883	0.526	кг
	101-9462	3	м2	113-0307	0.0006	т
	101-9463	0.031	кг	110-0170	0.000031	т
26-01-021-1	101-9461	0.526	кг	101-1883	0.526	кг
	101-9462	3	м2	113-0307	0.0006	т
26-01-022-1	101-9225	0.00004	т	101-9225-1	0.00004	т
	104-9167	1.1	м3	104-9167-1	1.1	м3
26-01-022-2	104-9167	1.05	м3	104-9167-2	1.05	м3
26-01-023-1	101-9463	0.84	кг	110-0170	0.00084	т
26-01-023-2	101-9464	1.17	кг	110-0171	0.00117	т
	101-9465	0.44	кг	110-0172	0.00044	т
26-01-037-1	101-9663	2	кг	101-9663-1	2	кг
	104-9163	0.97	м3	104-0007	0.97	м3
26-01-037-2	104-9163	0.97	м3	104-0007	0.97	м3
26-01-037-3	101-9663	2	кг	101-9663-1	2	кг
	104-9163	0.99	м3	104-0007	0.99	м3
26-01-037-4	101-9663	2	кг	101-9663-1	2	кг
	104-9163	0.98	м3	104-0007	0.98	м3
26-01-038-1	104-9163	0.96	м3	104-0171	0.96	м3
26-01-039-1	104-9163	1.02	м3	104-0143	1.02	м3
26-01-040-1	104-9163	0.97	м3	104-0143	0.97	м3
26-01-041-1	101-9663	2	кг	101-9663-1	2	кг
	104-9166	0.98	м3	104-0103	0.98	м3
26-01-041-2	104-9166	0.99	м3	104-0103	0.99	м3
26-01-041-3	101-9663	2	кг	101-9663-1	2	кг
	104-9166	0.99	м3	104-0103	0.99	м3

**ТЕР 81-02-26-2001 Теплоизоляционные работы Калининградская область**

Код расценки	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
26-01-041-4	101-9663	2	кг	101-9663-1	2	кг
	104-9166	0.97	м3	104-0103	0.97	м3
26-01-041-5	104-9166	1.02	м3	104-0103	1.02	м3
26-01-048-1	101-9899	0.024	т	104-0116	0.024	т
26-01-048-2	101-9069	105	м2	101-1991	105	м2
	101-9899	0.003	т	104-0116	0.003	т
26-01-048-3	101-9899	0.024	т	104-0116	0.024	т
26-01-048-4	101-9069	105	м2	101-1991	105	м2
	101-9899	0.003	т	104-0116	0.003	т
26-01-049-1	101-9225	0.0017	т	101-9225-1	0.0017	т
	104-9141	122	м2	104-0166	122	м2
26-01-049-2	101-9225	0.0017	т	101-9225-1	0.0017	т
	104-9142	122	м2	104-0167	122	м2
26-01-049-3	101-9225	0.0017	т	101-9225-1	0.0017	т
	104-9143	122	м2	104-0168	122	м3
26-01-050-1	101-9225	0.00034	т	101-9225-1	0.00034	т
	104-9330	11.5	10 м2	104-0038	11.5	10 м2
26-01-051-1	101-9225	0.0017	т	101-9225-1	0.0017	т
	104-9140	115	м2	104-0155	115	м2
26-01-052-1	101-9225	0.00034	т	101-9225-1	0.00034	т
	104-9254	116	м2	104-0077	0.116	1000 м2
26-01-052-2	101-9225	0.00034	т	101-9225-1	0.00034	т
	104-9254	116	м2	104-0161	0.116	м2
26-01-053-1	101-9225	0.0017	т	101-9225-1	0.0017	т
	101-9401	122	м2	101-1876	0.821	т
26-01-053-2	101-9401	122	м2	101-1876	0.821	т
26-01-054-1	101-9234	115	м2	101-1794	0.115	1000 м2
26-01-054-2	101-9234	115	м2	101-1794	0.115	1000 м2
26-01-054-3	101-9785	120	м2	104-0088	0.12	1000 м2
26-01-055-1	101-9461	7.423	кг	101-1883	7.423	кг
	101-9462	115	м2	113-0307	0.023	т
26-01-056-1	101-9841	0.026	т	101-0405	0.026	т
26-01-056-2	101-9841	0.026	т	101-0405	0.026	т
26-02-001-1	408-9040	2.33	м3	408-0122	2.33	м3
26-02-001-2	408-9040	2.33	м3	408-0122	2.33	м3
26-02-001-3	408-9040	2.33	м3	408-0122	2.33	м3
26-02-004-1	408-9040	2.33	м3	408-0122	2.33	м3
26-02-004-2	408-9040	2.33	м3	408-0122	2.33	м3
26-02-004-3	408-9040	2.33	м3	408-0122	2.33	м3
26-02-008-1	101-9412	0.25	шт.	101-9412-2	0.25	шт.
26-02-008-2	101-9412	0.25	шт.	101-9412-2	0.25	шт.
26-02-008-3	101-9412	0.25	шт.	101-9412-2	0.25	шт.
26-02-008-4	101-9412	0.25	шт.	101-9412-2	0.25	шт.
26-02-032-1	101-9476	0.25	л	101-9476-1	0.25	л

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>3</b>
1. Общие указания .....	3
2. Правила исчисления объемов работ .....	6
3. Затраты труда и размер средств на оплату труда .....	7
<b>РАЗДЕЛ 01. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ .....</b>	<b>9</b>
<b>1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.....</b>	<b>9</b>
ТАБЛИЦА 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем .....	9
ТАБЛИЦА 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта.....	9
ТАБЛИЦА 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем .....	9
ТАБЛИЦА 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем .....	9
ТАБЛИЦА 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми.....	9
ТАБЛИЦА 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марок ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т .....	10
ТАБЛИЦА 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами.....	10
ТАБЛИЦА 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими.....	10
ТАБЛИЦА 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75,100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ .....	10
ТАБЛИЦА 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна .....	11
ТАБЛИЦА 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных, фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными .....	11
ТАБЛИЦА 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов .....	11
ТАБЛИЦА 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали .....	12
ТАБЛИЦА 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали .....	12
ТАБЛИЦА 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов.....	12
ТАБЛИЦА 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной.....	12
ТАБЛИЦА 26-01-017. Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") .....	13
ТАБЛИЦА 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс").....	13
ТАБЛИЦА 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс").....	13
ТАБЛИЦА 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой.....	13
ТАБЛИЦА 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления .....	13
ТАБЛИЦА 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана .....	14

ТАБЛИЦА 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств .....	14
ТАБЛИЦА 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления .....	14
<b>2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ.....</b>	<b>14</b>
ТАБЛИЦА 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме .....	14
ТАБЛИЦА 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе .....	14
ТАБЛИЦА 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо .....	15
ТАБЛИЦА 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.....	15
ТАБЛИЦА 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта.....	15
ТАБЛИЦА 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией.....	15
<b>3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ.....</b>	<b>15</b>
ТАБЛИЦА 26-01-048. Устройство каркаса изоляции .....	15
ТАБЛИЦА 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом .....	16
ТАБЛИЦА 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной .....	16
ТАБЛИЦА 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклотекстолитом конструкционным .....	16
ТАБЛИЦА 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами .....	16
ТАБЛИЦА 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия.....	16
ТАБЛИЦА 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами .....	17
ТАБЛИЦА 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой.....	17
ТАБЛИЦА 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором .....	17
<b>РАЗДЕЛ 02. ОГНЕЗАЩИТА .....</b>	<b>17</b>
<b>1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....</b>	<b>17</b>
ТАБЛИЦА 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файзфлекс ТМ Крилак" .....	17
ТАБЛИЦА 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрекс-400" .....	18
ТАБЛИЦА 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ-"ЭСКАЛИБУР" .....	18
ТАБЛИЦА 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "УНИКУМ" .....	18
ТАБЛИЦА 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - "КРАТ" .....	18
ТАБЛИЦА 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой "ЩИТ-1" .....	19
ТАБЛИЦА 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой "ЩИТ-1В" .....	19
ТАБЛИЦА 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файрекс-300" .....	19
<b>2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.....</b>	<b>19</b>
ТАБЛИЦА 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "Файрекс-200" .....	19
ТАБЛИЦА 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "АТТИК" .....	20
ТАБЛИЦА 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Эврика" .....	20
ТАБЛИЦА 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком "Пиропласт-ХВ" .....	20
ТАБЛИЦА 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "КЛОД-01" .....	20
<b>3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ.....</b>	<b>20</b>
ТАБЛИЦА 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом "КЛ-1" .....	20

ТАБЛИЦА 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом "Файрекс-600" .....	20
ТАБЛИЦА 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными "ППВ-1" .....	20
<b>4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ .....</b>	<b>21</b>
ТАБЛИЦА 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит" .....	21
ТАБЛИЦА 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций межэтажных перекрытий, перегородок составом "Файрекс-500" .....	21
ТАБЛИЦА 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газопроводов из стеклопластика составом "КЛ-2" .....	21
ТАБЛИЦА 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной.....	21
ТАБЛИЦА 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом "КЛОД-02" .....	21
<b>Приложение 1.....</b>	<b>23</b>
Сметные цены и расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г. ....	23
<b>Приложение 2.....</b>	<b>25</b>
Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г. ....	25
<b>Приложение 3.....</b>	<b>29</b>
ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ.....	29