**Строительные нормы и правила РФ
ФЕР 81-02-26-2001
Федеральные единичные расценки
на строительные работы
ФЕР-2001
Сборник N 26 "Теплоизоляционные работы"
ФЕР-2001-26
(утв. постановлением Госстроя РФ от 7 августа 2003 г. N 142)**

Введены в действие с 7 августа 2003 г.

*См. ГЭСН 81-02-26-2001 "Теплоизоляционные работы", утвержденные постановлением Госстроя РФ от 23 июля 2001 г. N 82*

 [Техническая часть](#sub_7777)

 [Раздел 01. Теплоизоляционные работы](#sub_100)

 [1. Изоляция горячих поверхностей](#sub_1100)

 [Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями](#sub_1001)

 теплоизоляционными комплектными на

 основе цилиндров минераловатных на

 синтетическом связующем

 [Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами,](#sub_1002)

 полуцилиндрами и сегментами из

 пенопласта

 [Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и](#sub_1003)

 полуцилиндрами из минеральной ваты на

 синтетическом связующем

 [Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями](#sub_1004)

 (сегментами) минераловатными на

 битумном связующем

 [Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными](#sub_1005)

 теплоизоляционными изделиями:

 перлитоцементными, перлитовыми,

 вермикулитовыми,

 известково-кремнеземистыми

 [Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами](#sub_1006)

 стекловолокнистыми, полотном

 холстопрошивным стекловолокнистым

 марок ПХС-Т, полотном иглопробивным

 стеклянным марки ИПС-Т

 [Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами](#sub_1007)

 [Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и](#sub_1008)

 холстами из супертонкого волокна

 (стеклянного и базальтового), матами

 звукопоглощающими

 [Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами](#sub_1009)

 минераловатными марок 75, 100, плитами

 минераловатными марки 75, 100, плитами

 из стеклянного штапельного волокна ППТ

 [Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами](#sub_1010)

 минераловатными прошивными

 безобкладочными и в обкладках марки

 125, изделиями минераловатными с

 гофрированной структурой, матами из

 стеклянного штапельного волокна

 [Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных,](#sub_1011)

 фасонных поверхностей изделиями

 минераловатными и стекловатными

 [Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых](#sub_1012)

 соединений съемными полуфутлярами из

 матов минераловатных прошивных и

 листов алюминиевых сплавов

 [Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых](#sub_1013)

 соединений съемными полуфутлярами из

 матов минераловатных прошивных и

 листов оцинкованной стали

 [Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых](#sub_1014)

 соединений съемными полуфутлярами из

 матрацев минераловатных и листов

 алюминиевых сплавов, оцинкованной

 стали

 [Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями](#sub_1015)

 теплоизоляционными полносборными на

 основе изделий из минеральной ваты или

 стеклянного штапельного волокна с

 покрытием из листов алюминиевых

 сплавов

 [Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями](#sub_1016)

 теплоизоляционными полносборными на

 основе изделий из минеральной ваты или

 стеклянного штапельного волокна с

 покрытием сталью оцинкованной

 [Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов изделиями из](#sub_1017)

 вспененного каучука ("Армафлекс"),

 вспененного полиэтилена ("Термофлекс")

 [Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных](#sub_1018)

 поверхностей пластинами (плитами) из

 вспененного каучука ("Армафлекс"),

 вспененного полиэтилена ("Термофлекс")

 [Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых](#sub_1019)

 соединений пластинами (плитами) из

 вспененного каучука ("Армафлекс"),

 вспененного полиэтилена ("Термофлекс")

 [Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов](#sub_1020)

 пенополиуретаном методом заливки под

 защитное металлическое покрытие из

 листов алюминиевых сплавов или стали

 оцинкованной листовой

 [Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных](#sub_1021)

 поверхностей из пенополиуретана

 методом напыления

 [Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными](#sub_1022)

 изделиями из пенополиуретана

 [Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец](#sub_1023)

 и разгружающих устройств

 [Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей](#sub_1024)

 методом напыления

 [2. Изоляция холодных поверхностей строительных конструкций,](#sub_1200)

 холодильников теплоизоляционными изделиями

 [Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей](#sub_1037)

 изделиями из волокнистых и зернистых

 материалов на битуме

 [Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из](#sub_1038)

 ячеистых материалов на растворе

 [Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий](#sub_1039)

 изделиями из волокнистых и зернистых

 материалов насухо

 [Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из](#sub_1040)

 волокнистых и зернистых материалов на

 растворе

 [Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей](#sub_1041)

 изделиями из пенопласта

 [Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией](#sub_1042)

 [3. Каркасы и отделка изоляции](#sub_1300)

 [Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции](#sub_1048)

 [Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции](#sub_1049)

 трубопроводов листами алюминиевых

 сплавов, сталью оцинкованной,

 металлопластом

 [Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции](#sub_1050)

 трубопроводов фольгой алюминиевой

 дублированной

 [Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции](#sub_1051)

 трубопроводов стеклоцементом

 текстолитовым, стеклотекстолитом

 конструкционным

 [Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции](#sub_1052)

 трубопроводов стеклопластиками РСТ,

 тканями стеклянными, пленками ПХВ,

 армопластами

 [Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских](#sub_1053)

 (криволинейных) и фасонных

 поверхностей листовым металлом с

 заготовкой покрытия

 [Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции](#sub_1054)

 рулонными материалами

 [Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из](#sub_1055)

 пленки полиэтиленовой

 [Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции](#sub_1056)

 асбоцементным раствором

 [Раздел 02. Огнезащита](#sub_200)

 [1. Огнезащита металлоконструкций](#sub_2100)

 [Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих](#sub_2001)

 металлоконструкций балок перекрытий,

 покрытий и ферм составом "Файэфлекстм

 крилак"

 [Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих](#sub_2002)

 металлоконструкций балок перекрытий,

 покрытий и ферм составом "Файрекс-400"

 [Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих](#sub_2003)

 металлоконструкций балок перекрытий,

 покрытий и ферм составом ОФП-НВ -

 "Эскалибур"

 [Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих](#sub_2004)

 металлоконструкций балок перекрытий,

 покрытий и ферм составом "Уникум"

 [Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих](#sub_2005)

 металлоконструкций воздуховодов

 составом ОФП-НВ - "Крат"

 [Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих](#sub_2006)

 металлоконструкций комплексной

 огнезащитой "щит-1"

 [Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие](#sub_2007)

 металлоконструкций воздуховодов

 приточно-вытяжных систем комплексной

 огнезащитой "Щит-1в"

 [Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие](#sub_2008)

 металлоконструкций воздуховодов

 приточно-вытяжных систем составом

 "Файрекс-300"

 [2. Огнезащита деревянных конструкций](#sub_2200)

 [Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных](#sub_2013)

 конструкций мансард и элементов кровли

 составом "Файрекс-200"

 [Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных](#sub_2014)

 конструкций мансард и элементов кровли

 составом "АТТИК"

 [Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных](#sub_2015)

 конструкций краской "Эврика"

 [Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных](#sub_2016)

 конструкций огнезащитным лаком

 "Пиропласт-ХВ"

 [Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных](#sub_2017)

 конструкций мансард и элементов кровли

 составом "КЛОД-01"

 [3. Огнезащита кабелей и кабельных проходок](#sub_2300)

 [Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом](#sub_2022)

 "КЛ-1"

 [Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот](#sub_2023)

 кабельных проходок составом

 "Файрекс-600"

 [Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов](#sub_2024)

 и уплотнение кабельных заделок

 подушками противопожарными

 уплотнительными "ППВ-1"

 [4. Огнезащита прочих конструкций](#sub_2400)

 [Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных](#sub_2029)

 конструкций и железобетонных стен и

 перегородок составом "Монолит"

 [Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот](#sub_2030)

 конструкций межэтажных перекрытий,

 перегородок составом "Файрекс-500"

 [Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов](#sub_2031)

 выхлопных труб и газоходов из

 стеклопластика составом "КЛ-2"

 [Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных](#sub_2032)

 поверхностей пленкой огнезащитной

 [Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых](#sub_2033)

 изделий, тканей, занавесей составом

 "КЛОД-02"

 [Приложение 1. Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных](#sub_1000)

 машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 1

 января 2000 г.

 [Приложение 2. Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции в](#sub_2000)

 базисных ценах по состоянию на 1 января 2000 г.

 [Таблица замены ресурсов](#sub_3000)

**Техническая часть**

 [1. Общие указания](#sub_7710)

 [2. Правила исчисления объемов работ](#sub_7720)

**1. Общие указания**

1.1. Настоящие федеральные единичные расценки (далее расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм, сборник ГЭСН 81-02-26-2001, с учетом дополнений и изменений к нему, выпуск 1, и предназначены для определения сметной стоимости на выполнение теплоизоляционных и огнезащитных работ.

1.2. Сборник состоит из двух разделов:

[Раздел 01](#sub_100). Теплоизоляционные работы.

[Раздел 02](#sub_200). Огнезащита.

1.3. Расценки [раздела 01](#sub_100) 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.

1.4. Расценки [раздела 02](#sub_200) настоящего сборника предназначены для определения затрат при выполнении работ по огнезащите всех видов строительных конструкций, тканей и ковровых покрытий, стеклянных поверхностей, кабелей и кабельных проходок.

1.5. Расценки [табл. 01-037 - 01-041](#sub_1037) предназначены для определения затрат на изоляцию холодных поверхностей. Расценки [табл. 01-042](#sub_1042) предусматривают установку дверей с тепловой изоляцией.

Расценки [табл. 01-038](#sub_1038) предусматривают применение изделий из ячеистых материалов (пенобетон, газобетон, керамзитобетон), [табл. 01-037](#sub_1037), [01-039](#sub_1039), [01-040](#sub_1040) изделий из волокнистых и зернистых материалов (жесткие минераловатные, перлитобитумные, асбестовермикулитовые и перлитогелиевые плиты), [табл. 01-041](#sub_1041) - изделий из пенопласта.

Расценки [табл. 01-038](#sub_1038) разработаны с учетом применения изделий из ячеистых материалов (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 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 ФЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков";

б) при изоляции перекрытий - по расценкам сборника ФЕР-2001-11 "Полы":

в) при изоляции покрытий по расценкам сборника ФЕР-2001-12 "Кровли":

г) при изоляции трубопроводов и оборудования по расценкам [таблицы 01-054](#sub_1054) из рулонных материалов (рубероид, пергамин), по расценкам [таблицы 01-055](#sub_1055) с применением полиэтиленовой пленки.

[Расценками 1](#sub_10381), 3, 4 табл. 01-038, [расценками 1](#sub_10411), [3](#sub_10413), [4](#sub_10414) табл. 01-041 учтены затраты на устройство деревянного каркаса для крепления теплоизоляции.

*По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. В* [*таблице 01-038*](#sub_1038) *настоящих ФЕР только одна расценка*

1.6. 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.

1.7. 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](#sub_10054) табл. 01-005.

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

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базовая цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базовому уровню цен по состоянию на 1 января 2000 года.

При этом нормативные показатели по труду в чел.-ч. и строительным машинам в маш.-ч. корректировке не подлежат.

1.9. 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.

1.10. Расценками [табл. 01-012](#sub_1012), [01-013](#sub_1013) предусмотрена изоляция арматуры и фланцевых соединений на трубопроводах.

Расценки [табл. 01-014](#sub_1014) предусматривают изоляцию арматуры и фланцевых соединений на оборудовании.

1.11. В [расценке 1](#sub_10201) табл. 01-020 объем работ по установке защитного покрытия в м2 на 1 м3 изоляции трубопроводов пенополиуретаном методом заливки определяется по проектным данным или расчетом ([п.2.9](#sub_29) Технической части).

Вес 1 м2 металлопокрытия толщиной 1 мм с учетом изготовления составляет: для алюминия - 3,48 кг, для стали оцинкованной - 9,58 кг.

1.12. Расценками [табл. 01-020](#sub_1020), [01-021](#sub_1021) 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.

1.13. В [табл. 01-056](#sub_1056) принята толщина слоя штукатурки 10 мм. При других толщинах нормы расхода машин и материалов следует изменять пропорционально изменению толщины слоя, нормы затрат труда увеличивать на 14% на каждые 5 мм увеличения толщины.

1.14. Окраску изолированных поверхностей необходимо принимать по расценкам сборников ФЕР-2001-15 "Отделочные работы" и ФЕР-2001-13 "Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии".

1.15. Расценки [табл. 01-005](#sub_1005), [01-024](#sub_1024) 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.

1.16. 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](#sub_1023).

1.17. [Расценками 1](#sub_20031), [2](#sub_20032), [3](#sub_20033) 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](#sub_8811) Технической части.

**Таблица 1.1**

┌───────────────────┬───────────────────────────────────────────────────┐

│Приведенная толщина│ Толщина огнезащитного покрытия (мм) для предела │

│ металла, мм │ 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 │

└───────────────────┴────────────────┴────────────────┴─────────────────┘

1.18. В расценке [табл. 02-030](#sub_2030) не учтены затраты на выполнение работ по вырубке и заделке отверстий в деревянных перекрытиях. Эти затраты следует определять дополнительно.

1.19. 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.

1.20. 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 производства работ (ППР), затраты на их устройство определяются дополнительно по расценкам сборника ФЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков" (инвентарные леса), ФЕР-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы" (неинвентарные леса).

1.21. 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.

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

При производстве работ на высоте свыше 10 м к расценкам затрат труда 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.

1.23. При производстве работ в неудобных и стесненных условиях к нормам затрат труда применяются коэффициенты, приведенные в [табл. 1.2](#sub_8812) 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°С, наличии паров, пыли, вредных газов и дыма), к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в Указаниях по применению ГЭСН на строительные и специальные строительные работы (МДС 81-28.2001).

1.24. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

**Таблица 1.2**

┌────────────────────────────────────────────────────────┬──────────────┐

│ Наименование работ │Коэффициент к │

│ │нормам затрат │

│ │труда и оплате│

│ │ труда │

│ │рабочих-строи-│

│ │ телей │

├────────────────────────────────────────────────────────┼──────────────┤

│При работе с люлек │ 1,2 │

├────────────────────────────────────────────────────────┼──────────────┤

│При производстве работ в условиях, требующих применения│ 1,3 │

│предохранительных поясов │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼──────────────┤

│При расположении наружных поверхностей изоляции на│ 1,1 │

│расстоянии до 0,35 м от других поверхностей (без учета│ │

│толщины изоляции) │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼──────────────┤

│При выполнении работ по изоляции поверхностей только│ 0,75 │

│сверху │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼──────────────┤

│При выполнении работ по изоляции поверхностей только│ 1,25 │

│снизу │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼──────────────┤

│При изоляции трубопроводов с наличием одного и более│ 1,1 │

│изгибов или отводов на каждые 7 м прямых участков │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼──────────────┤

│При изоляции поверхностей площадью до 10 м2 (включая│ 1,2 │

│фланцы), расположенных в разных помещениях или на│ │

│расстоянии свыше 50 м друг от друга │ │

├────────────────────────────────────────────────────────┼──────────────┤

│При изоляции трубопроводов со спутниками │ 1,1 │

└────────────────────────────────────────────────────────┴──────────────┘

**2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. Объем изоляции "в деле" (О") м3, приходящийся на 1 м длины трубопроводов или оборудования цилиндрической формы, исчисляется по формуле:

 О = 3,14 х (Д + Т) х Т, где

 и

 Т - толщина изоляционного слоя, м;

 Д - 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. 01-37](#sub_1037), [01-40](#sub_1040)).

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

2.7. 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 (Оп) м2, приходящийся на 1 м длины трубопроводов или оборудования цилиндрической формы, исчисляется по формуле:

 О = 3,14 х (Д + 2 х Т),

 п

 где

 Д - наружный диаметр трубопровода или оборудования, м;

 Т - толщина изоляционного слоя, м.

2.9. Объем работ по отделке (покрытию) изоляции (О\_о) в м2, приходящийся на 1 м3 изоляции, определяется по формуле:

 1 1

 О = ─── + ─────,

 о Т Д + Т

 где

 Д - наружный диаметр трубопровода или оборудования, м;

 Т - толщина изоляционного слоя, м.

**Раздел 01. Теплоизоляционные работы**

**1. Изоляция горячих поверхностей**

┌──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────┬──────────────────┐

│ Номера │Наименование и характеристика │Прямые затраты,│ В том числе, руб. │ Затраты труда │

│ расценок │ строительных работ и │ руб. │ │ рабочих, чел.-ч. │

│ │ конструкций │ │ │ │

│ │ │ ├────────────────┬───────────────────────────────┬─────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ оплата труда │ эксплуатация машин │ материалы │ │

│ │ │ │ рабочих │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┤ │ ├───────────────┬───────────────┼─────────────────┤ │

│ Коды │Наименование и характеристика │ │ │ всего │ в т.ч. оплата │расход неучтенных│ │

│ неучтенных │ неучтенных расценками │ │ │ │ труда │ материалов │ │

│ материалов │материалов, единица измерения │ │ │ │ машинистов │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

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

│**связующем** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-001-1 │Изоляция трубопроводов│ 3314.16 │ 359.83 │ 56.55 │ - │ 2897.78 │ 36.31 │

│ │конструкциями │ │ │ │ │ │ │

│ │теплоизоляционными │ │ │ │ │ │ │

│ │комплектными на основе│ │ │ │ │ │ │

│ │цилиндров минераловатных на│ │ │ │ │ │ │

│ │синтетическом связующем │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

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

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

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

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-002-1 │до 350 мм │ 2199.23 │ 200.03 │ 34.34 │ - │ 1964.86 │ 22.30 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-002-2 │до 820 мм │ 2056.02 │ 162.06 │ 31.43 │ - │ 1862.53 │ 18.80 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

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

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-003-1 │Изоляция трубопроводов│ 2109.27 │ 172.58 │ 32.71 │ - │ 1903.98 │ 18.80 │

│ │цилиндрами и полуцилиндрами из│ │ │ │ │ │ │

│ │минеральной ваты на│ │ │ │ │ │ │

│ │синтетическом связующем │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-004-1 │Изоляция трубопроводов│ 2635.81 │ 376.14 │ 123.65 │ - │ 2136.02 │ 39.10 │

│ │изделиями (сегментами)│ │ │ │ │ │ │

│ │минераловатными на битумном│ │ │ │ │ │ │

│ │связующем │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми,**│

│**известково-кремнеземистыми** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

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

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-005-1 │сегментами │ 2710.03 │ 200.03 │ 52.03 │ - │ 2457.97 │ 22.30 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-005-2 │полуцилиндрами │ 2691.86 │ 284.80 │ 52.03 │ - │ 2355.03 │ 31.40 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-005-3 │сегментами из плит │ 2522.73 │ 333.52 │ 54.29 │ - │ 2134.92 │ 39.10 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-005-4 │Изоляция плоских и│ 1719.96 │ 184.36 │ 52.03 │ - │ 1483.57 │ 22.00 │

│ │криволинейных поверхностей│ │ │ │ │ │ │

│ │плитами │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марок ПХС-Т, полотном**│

│**иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-006-1 │Изоляция трубопроводов│ 1004.27 │ 863.65 │ 30.23 │ - │ 110.39 │ 94.08 │

│ │холстами стекловолокнистыми,│ │ │ │ │ │ │

│ │полотном холстопрошивным│ │ │ │ │ │ │

│ │стекловолокнистым марки ПХС,│ │ │ │ │ │ │

│ │полотном иглопробивным│ │ │ │ │ │ │

│ │стеклянным марки ИПС-Т │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (104-9220) │Материалы теплоизоляционные.│ │ │ │ │ (1.03) │ │

│ │(МЗ) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Изоляция трубопроводов шнурами: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-007-1 │асбестовыми │ 16832.22 │ 1041.78 │ 68.30 │ - │ 15722.14 │ 106.63 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-007-2 │асбестовыми пуховыми │ 10186.49 │ 527.19 │ 35.96 │ - │ 9623.34 │ 53.96 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

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

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-008-1 │Изоляция трубопроводов матами│ 1465.14 │ 920.33 │ 63.19 │ - │ 481.62 │ 94.20 │

│ │и холстами из супертонкого│ │ │ │ │ │ │

│ │волокна (стеклянного и│ │ │ │ │ │ │

│ │базальтового), матами│ │ │ │ │ │ │

│ │звукопоглощающими │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (104-9220) │Материалы теплоизоляционные. │ │ │ │ │ (2.06) │ │

│ │(МЗ) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, 100, плитами из стеклянного**│

│**штапельного волокна ППТ** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Изоляция трубопроводов: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-009-1 │матами минерал статными марок│ 1558.28 │ 184.16 │ 49.62 │ - │ 1324.50 │ 18.85 │

│ │75, 100, плитами│ │ │ │ │ │ │

│ │минераловатными на│ │ │ │ │ │ │

│ │синтетическом связующем марок│ │ │ │ │ │ │

│ │75 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-009-2 │плитами из стеклянного│ 3688.23 │ 184.16 │ 42.83 │ - │ 3461.24 │ 18.85 │

│ │штапельного волокна ППТ │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**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** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Изоляция трубопроводов: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-010-1 │матами минераловатными│ 1401.77 │ 184.16 │ 42.87 │ - │ 1174.74 │ 18.85 │

│ │прошивными безобкладочными и в│ │ │ │ │ │ │

│ │обкладках марки 125, изделиями│ │ │ │ │ │ │

│ │минераловатными с│ │ │ │ │ │ │

│ │гофрированной структурой │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-010-2 │матами из стеклянного│ 4638.70 │ 184.16 │ 32.27 │ - │ 4422.27 │ 18.85 │

│ │штапельного волокна │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных, фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными** │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Изоляция поверхностей: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-011-1 │плоских и криволинейных матами│ 944.98 │ 137.49 │ 61.23 │ - │ 746.26 │ 14.80 │

│ │минераловатными прошивными│ │ │ │ │ │ │

│ │безобкладочными и в обкладках│ │ │ │ │ │ │

│ │из стеклоткани или│ │ │ │ │ │ │

│ │металлической сетки, плитами│ │ │ │ │ │ │

│ │минераловатными на│ │ │ │ │ │ │

│ │синтетическом связующем марки│ │ │ │ │ │ │

│ │М-125, плитами полужесткими из│ │ │ │ │ │ │

│ │стеклянного штапельного│ │ │ │ │ │ │

│ │волокна на синтетическом│ │ │ │ │ │ │

│ │связующем │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-011-2 │фасонных матами│ 1538.10 │ 181.34 │ 59.37 │ - │ 1297.39 │ 18.85 │

│ │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 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов** │

│ │

│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 │ 3458.83 │ 516.33 │ 254.58 │ - │ 2687.92 │ 46.60 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-012-2 │до 800 мм │ 6388.96 │ 1006.06 │ 496.06 │ - │ 4886.84 │ 90.80 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

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

│ │

│Измеритель: 10 штук арматуры и фланцевых соединений │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│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 │ 2412.67 │ 517.44 │261.│ - │ 1633.73 │ 46.70 │

│ │ │ │ │ 50 │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼─────────────────────────────────┼─────────────────┼────┼───────────────┼────────────┼───────────────┤

│ 26-01-013-2 │до 800 мм │ 4874.81 │ 1006.06\* │518.│ - │ 3350.07 │ 90.80 │

│ │ │ │ │ 68 │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴─────────────────────────────────┴─────────────────┴────┴───────────────┴────────────┴───────────────┤

│**Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов,**│

│**оцинкованной стали** │

│ │

│Измеритель: 10 штук арматуры и фланцевых соединений │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Изоляция арматуры и фланцевых соединений: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-014-1 │полуфутлярами из матрацев│ 12595.73 │ 2326.80 │ 1669.11 │ - │ 8599.82 │ 210.00 │

│ │минераловатных и листов│ │ │ │ │ │ │

│ │алюминиевых сплавов │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-014-2 │полуфутлярами из матрацев│ 11038.70 │ 2326.80 │ 1683.44 │ - │ 7028.46 │ 210.00 │

│ │минераловатных и листов│ │ │ │ │ │ │

│ │оцинкованной стали │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**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** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Изоляция трубопроводов конструкциями полносборными на основе: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-015-1 │плит минераловатных марки 75 │ 8593.52 │ 453.68 │ 377.84 │ - │ 7762.00 │ 45.78 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-015-2 │матов минераловатных прошивных│ 8771.30 │ 453.68 │ 377.84 │ - │ 7939.78 │ 45.78 │

│ │и плит минераловатных марки│ │ │ │ │ │ │

│ │125 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-015-3 │матов из стеклянного│ 8761.53 │ 453.68 │ 377.84 │ - │ 7930.01 │ 45.78 │

│ │штапельного волокна │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного**│

│**штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Изоляция трубопроводов конструкциями полносборными на основе: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-016-1 │плит минераловатных марки 75 │ 6470.46 │ 480.14 │ 424.59 │ - │ 5565.73 │ 48.45 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-016-2 │матов минераловатных прошивных│ 6176.46 │ 480.14 │ 424.59 │ - │ 5271.73 │ 48.45 │

│ │и плит минераловатных марки│ │ │ │ │ │ │

│ │125 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-016-3 │матов из стеклянного│ 6985.53 │ 480.14 │ 424.59 │ - │ 6080.80 │ 48.45 │

│ │штапельного волокна │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**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 │ 3502.99 │ 34.88 │ 19.69 │ - │ 3448.42 │ 3.52 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-017-2 │пластинами (плитами) │ 2907.24 │ 34.88 │ 19.69 │ - │ 2852.67 │ 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│ 5656.73 │ 66.10 │ 32.42 │ - │ 5558.21 │ 6.67 │

│ │криволинейных поверхностей│ │ │ │ │ │ │

│ │пластинами (плитами) из│ │ │ │ │ │ │

│ │вспененного каучука│ │ │ │ │ │ │

│ │("Армофлекс"), вспененного│ │ │ │ │ │ │

│ │полиэтилена ("Термофлекс") │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**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│ 8509.94 │ 111.13 │ 55.04 │ - │ 8343.77 │ 10.03 │

│ │соединений пластинами│ │ │ │ │ │ │

│ │(плитами) из вспененного│ │ │ │ │ │ │

│ │каучука ("Армофлекс"),│ │ │ │ │ │ │

│ │вспененного полиэтилена│ │ │ │ │ │ │

│ │("Термофлекс") │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**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│ 6463.90 │ 1564.09 │ 1432.99 │ - │ 3466.82 │ 151.12 │

│ │пенополиуретаном методом│ │ │ │ │ │ │

│ │заливки под защитное│ │ │ │ │ │ │

│ │металлическое покрытие из│ │ │ │ │ │ │

│ │листов алюминиевых сплавов или│ │ │ │ │ │ │

│ │стали оцинкованной │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9401) │Металл листовой. │ │ │ │ │ (Проект) │ │

│ │(М2) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

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

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-021-1 │Изоляция плоских и│ 6305.99 │ 317.42 │ 1006.56 │ - │ 4982.01 │ 32.03 │

│ │криволинейных поверхностей из│ │ │ │ │ │ │

│ │пенополиуретана методом│ │ │ │ │ │ │

│ │напыления │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-022-1 │Изоляция поверхностей│ 2777.32 │ 239.12 │ 31.43 │ - │ 2506.77 │ 27.74 │

│ │трубопроводов штучными│ │ │ │ │ │ │

│ │изделиями из пенополиуретана│ │ │ │ │ │ │

│ │(полуцилиндрами и сегментами) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-022-2 │Изоляция плоских и│ 3609.68 │ 189.64 │ 31.43 │ - │ 3388.61 │ 22.00 │

│ │криволинейных поверхностей│ │ │ │ │ │ │

│ │штучными изделиями из│ │ │ │ │ │ │

│ │пенополиуретана (плитами) │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-023-1 │до 200 мм │ 333.93 │ 316.61 │ 1.51 │ - │ 15.81 │ 38.80 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-023-2 │до 800 мм │ 225.44 │ 190.13 │ 14.33 │ - │ 20.98 │ 23.30 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-024-1 │паровых и газовых турбин │ 4992.19 │ 344.72 │ 558.67 │ 122.01 │ 4088.80 │ 32.83 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-024-2 │котлоагрегатов │ 2933.76 │ 191.94 │ 411.27 │ 104.78 │ 2330.55 │ 18.28 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-024-3 │вспомогательного оборудования │ 2684.64 │ 218.80 │ 464.71 │ 115.32 │ 2001.13 │ 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 │ 2137.11 │ 192.78 │ 77.82 │ - │ 1866.51 │ 20.04 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-037-2 │покрытий и перекрытий сверху │ 1856.19 │ 101.54 │ 70.16 │ - │ 1684.49 │ 10.93 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-037-3 │покрытий и перекрытий снизу │ 2341.67 │ 242.90 │ 91.86 │ - │ 2006.91 │ 25.84 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-037-4 │перегородок │ 2107.02 │ 164.50 │ 76.09 │ - │ 1866.43 │ 17.50 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-038-1 │Устройство противопожарных│ 510.29 │ 58.02 │ 25.84 │ - │ 426.43 │ 7.11 │

│ │поясов из ячеистых материалов│ │ │ │ │ │ │

│ │на растворе │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-039-1 │Изоляция покрытий и перекрытий│ 1715.66 │ 98.29 │ 50.24 │ - │ 1567.13 │ 10.58 │

│ │изделиями из волокнистых и│ │ │ │ │ │ │

│ │зернистых материалов насухо │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-040-1 │Устройство противопожарных│ 1667.34 │ 95.13 │ 55.91 │ - │ 1516.30 │ 10.12 │

│ │поясов из волокнистых и│ │ │ │ │ │ │

│ │зернистых материалов на│ │ │ │ │ │ │

│ │растворе │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Изоляция изделиями из пенопласта на битуме: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-041-1 │стен и колонн прямоугольных │ 1438.70 │ 177.52 │ 40.80 │ - │ 1220.38 │ 18.17 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-041-2 │покрытий и перекрытий сверху │ 1188.67 │ 87.14 │ 37.27 │ - │ 1064.26 │ 9.27 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-041-3 │покрытий и перекрытий снизу │ 1582.44 │ 223.87 │ 51.54 │ - │ 1307.03 │ 23.54 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-041-4 │перегородок │ 1406.04 │ 154.06 │ 41.55 │ - │ 1210.43 │ 16.20 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-041-5 │Изоляция изделиями из│ 1129.68 │ 89.02 │ 26.37 │ - │ 1014.29 │ 9.47 │

│ │пенопласта насухо покрытий и│ │ │ │ │ │ │

│ │перекрытий │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 проемов по наружному обводу коробок │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Установка дверей с тепловой изоляцией: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-042-1 │в кирпичных перегородках │ 28406.24 │ 2484.53 │ 608.13 │ - │ 25313.58 │ 291.27 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-042-2 │в кирпичных стенах │ 33326.04 │ 2326.90 │ 730.84 │ - │ 30268.30 │ 272.79 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**3. Каркасы и отделка изоляции** │

│**Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Устройство каркаса на трубопроводах: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-048-1 │из проволоки │ 643.90 │ 379.59 │ 6.79 │ - │ 257.52 │ 44.50 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-048-2 │из сетки │ 2969.30 │ 154.39 │ 42.22 │ - │ 2772.69 │ 18.10 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-048-3 │из проволоки │ 501.44 │ 237.13 │ 6.79 │ - │ 257.52 │ 27.80 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-048-4 │из сетки │ 2910.45 │ 95.54 │ 42.22 │ - │ 2772.69 │ 11.20 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

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

│ │

│Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-049-1 │листами алюминиевых сплавов │ 13570.60 │ 1451.04 │ 1050.27 │ - │ 11069.29 │ 148.52 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-049-2 │сталью оцинкованной │ 15273.36 │ 1451.04 │ 1100.04 │ - │ 12722.28 │ 148.52 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-049-3 │металлопластом │ 17747.44 │ 1898.70 │ 1100.04 │ - │ 14748.70 │ 194.34 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-050-1 │Покрытие поверхности изоляции│ 9002.27 │ 1621.53 │ 64.31 │ - │ 7316.43 │ 156.67 │

│ │трубопроводов фольгой│ │ │ │ │ │ │

│ │алюминиевой дублированной │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклотекстолитом конструкционным** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-051-1 │Покрытие поверхности изоляции│ 10962.51 │ 1967.54 │ 239.34 │ - │ 8755.63 │ 190.10 │

│ │трубопроводов стеклоцементом│ │ │ │ │ │ │

│ │текстолитовым, │ │ │ │ │ │ │

│ │стеклотекстолитом │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкционным │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными, пленками ПХВ, армопластами** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-052-1 │стеклопластиками РСТ, тканями│ 8758.39 │ 1019.28 │ 97.03 │ - │ 7642.08 │ 107.18 │

│ │стеклянными │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-052-2 │пленками ПВХ, армопластами │ 4664.61 │ 868.83 │ 74.98 │ - │ 3720.80 │ 91.36 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

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

│ │

│Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-053-1 │Покрытие изоляции плоских│ 11062.79 │ 1265.72 │ 709.66 │ - │ 9087.41 │ 139.55 │

│ │(криволинейных) поверхностей│ │ │ │ │ │ │

│ │листовым металлом с заготовкой│ │ │ │ │ │ │

│ │покрытия │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-053-2 │Покрытие изоляции фасонных│ 14273.07 │ 3013.76 │ 2202.71 │ - │ 9056.60 │ 272.00 │

│ │поверхностей листовым металлом│ │ │ │ │ │ │

│ │с заготовкой покрытия │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-054-1 │Обертывание поверхности│ 1725.37 │ 275.67 │ 45.06 │ - │ 1404.64 │ 31.98 │

│ │изоляции рулонными материалами│ │ │ │ │ │ │

│ │насухо с проклейкой швов │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│Оклеивание поверхности изоляции: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-054-2 │рулонными материалами на│ 2413.83 │ 406.86 │ 38.16 │ - │ 1968.81 │ 47.20 │

│ │битумной мастике │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-054-3 │тканями стеклянными,│ 4022.83 │ 379.28 │ 25.34 │ - │ 3618.21 │ 44.00 │

│ │хлопчатобумажными на клеях ПВА│ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

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

│ │

│Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-055-1 │Установка пароизоляционного│ 9233.25 │ 838.52 │ 18.85 │ - │ 8375.88 │ 95.94 │

│ │слоя из пленки полиэтиленовой │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором** │

│Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-01-056-1 │Оштукатуривание поверхности│ 8287.26 │ 901.19 │ 173.42 │ - │ 7212.65 │ 106.65 │

│ │изоляции трубопроводов│ │ │ │ │ │ │

│ │асбоцементным раствором │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-01-056-2 │Оштукатуривание плоских│ 8073.05 │ 686.98 │ 173.42 │ - │ 7212.65 │ 81.30 │

│ │поверхностей изоляции│ │ │ │ │ │ │

│ │асбоцементным раствором │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Раздел 02. Огнезащита** │

│ │

│**1. Огнезащита металлоконструкций** │

│ │

│**Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файэфлекстм крилак"** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файэфлекстм крилак" с пределом огнестойкости: │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-02-001-1 │0,5 часа │ 58546.81 │ 1232.72 │ 4334.19 │ 429.46 │ 52979.90 │ 139.29 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-001-2 │0,75 часа │ 86023.50 │ 1337.68 │ 4385.45 │ 429.46 │ 80300.37 │ 151.15 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-001-3 │1,0 час │ 105668.51 │ 1348.83 │ 4392.24 │ 429.46 │ 99927.44 │ 152.41 │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**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 │ 39157.63 │ 1296.49 │ 497.27 │ - │ 37363.87 │ 148.34 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-002-2 │0,75 часа │ 58110.67 │ 1551.44 │ 590.56 │ - │ 55968.67 │ 177.51 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-002-3 │1,0 час │ 87257.25 │ 2355.69 │ 1025.69 │ - │ 83875.87 │ 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│ 54280.54 │ 1365.01 │ 8049.26 │ - │ 44866.27 │ 156.18 │

│ │мм │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-003-2 │2,0 часа, толщина покрытия 45│ 119188.08 │ 2326.50 │ 16105.31 │ - │ 100756.27 │ 266.19 │

│ │мм │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-003-3 │2,5 часа, толщина покрытия 60│ 161608.93 │ 3188.96 │ 24129.70 │ - │ 134290.27 │ 364.87 │

│ │мм │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-003-4 │При изменении толщины│ 13415.71 │ 228.03 │ 2009.68 │ - │ 11178.00 │ 26.09 │

│ │огнезащитного покрытия на│ │ │ │ │ │ │

│ │каждые 5 мм исключать по│ │ │ │ │ │ │

│ │расценкам [26-02-003-1](#sub_20031),│ │ │ │ │ │ │

│ │[26-02-003-02](#sub_20032), 26-02-00 │ │ │ │ │ │ │

*По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вторую колонку таблицы 26-02-003-4 настоящих ФЕР следует читать "При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам* [*26-02-003-1*](#sub_20031)*,* [*26-02-003-02*](#sub_20032)*,* [*26-02-003-03*](#sub_20033)*"*

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**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 │ 52423.34 │ 1201.02 │ 4331.93 │ 429.46 │ 46890.39 1 │ 139.33 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-004-2 │0,75 часа │ 76938.09 │ 1298.52 │ 4381.68 │ 429.46 │ 71257.89 │ 150.64 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-004-3 │1,0 час │ 94138.43 │ 1308.08 │ 4386.96 │ 429.46 │ 88443.39 │ 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 │ 30613.91 │ 1198.25 │ 4034.39 │ - │ 25381.27 │ 137.10 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-005-2 │1,5 часа │ 57439.15 │ 1645.83 │ 8056.05 │ - │ 47737.27 │ 188.31 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-005-3 │2,0 часа │ 73028.76 │ 2052.41 │ 12061.08 │ \_ │ 58915.27 │ 234.83 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-005-4 │2,5 часа │ 84271.31 │ 2101.88 │ 12076.16 │ - │ 70093.27 │ 240.49 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-005-5 │3,0 часа │ 99860.84 │ 2508.38 │ 16081.19 │ - │ 81271.27 │ 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 │ 34479.63 │ 1860.20 │ 592.20 │ - │ 32027.23 │ 215,80 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-006-2 │2,5 часа │ 46141.19 │ 2457.13 │ 714.27 │ - │ 42969.79 │ 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 │ 37917.61 │ 2137.07 │ 595.21 │ - │ 35185.33 │ 247.92 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-007-2 │2,5 часа │ 49866.45 │ 2734.18 │ 717.28 │ - │ 46414.99 │ 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 │ 29102.03 │ 2054.58 │ 784.84 │ - │ 26262.61 │ 238.35 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-008-2 │0,75 часа │ 37249.15 │ 2072.68 │ 797.66 │ - │ 34378.81 │ 240.45 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-008-3 │1,0 час │ 45897.88 │ 2383.77 │ 1019.10 │ - │ 42495.01 │ 276.54 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-008-4 │1,5 часа │ 73480.28 │ 2694.70 │ 1236.57 │ - │ 69549.01 │ 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│ 18134.68 │ 1532.64 │ 671.82 │ - │ 15930.22 │ 173.18 │

│ │деревянных конструкций мансард│ │ │ │ │ │ │

│ │и элементов кровли составом│ │ │ │ │ │ │

│ │"Файрекс-200" │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "АТТИК"** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-02-014-1 │Огнезащитное покрытие│ 3702.15 │ 380.24 │ 144.69 │ - │ 3177.22 │ 41.42 │

│ │деревянных конструкций мансард│ │ │ │ │ │ │

│ │и элементов кровли составом│ │ │ │ │ │ │

│ │"АТТИК" │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Эврика"** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-02-015-1 │Огнезащитная обработка│ 12738.40 │ 1434.30 │ 32.69 │ - │ 11271.41 │ 159.90 │

│ │деревянных конструкций краской│ │ │ │ │ │ │

│ │"Эврика" │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком "Пиропласт-ХВ"** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-02-016-1 │Огнезащитная обработка│ 20278.78 │ 1186.28 │ 14.33 │ - │ 19078.17 │ 132.25 │

│ │деревянных конструкций│ │ │ │ │ │ │

│ │огнезащитным лаком│ │ │ │ │ │ │

│ │"Пиропласт-ХВ" │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "КЛОД-01"** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-02-017-1 │Огнезащитная пропитка│ 6861.15 │ 380.24 │ 144.69 │ - │ 6336.22 │ 41.42 │

│ │деревянных конструкций мансард│ │ │ │ │ │ │

│ │и элементов кровли составом│ │ │ │ │ │ │

│ │"КЛОД-01" │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**3. Огнезащита кабелей и кабельных проходок** │

│ │

│**Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом "КЛ-1"** │

│ │

│Измеритель: 100 м2 │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-02-022-1 │Огнезащитное покрытие кабелей│ 39101.24 │ 566.06 │ 191.47 │ - │ 38343.71 │ 62.41 │

│ │составом "КЛ-1" │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом "Файрекс-600"** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 нагнетенного раствора │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-02-023-1 │Огнезащитное уплотнение пустот│ 169416.29 │ 1629.30 │ 866.97 │ - │ 166920.02 │ 157.42 │

│ │кабельных проходок составом│ │ │ │ │ │ │

│ │"Файрекс-600" │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными "ППВ-1"** │

│ │

│Измеритель: 1 м3 кабельных заделок │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-02-024-1 │Устройство огнепреградительных│ 1473.46 │ 798.46 │ - │ - │ 675.00 │ 83.00 │

│ │поясов и уплотнение кабельных│ │ │ │ │ │ │

│ │проходок подушками│ │ │ │ │ │ │

│ │противопожарными │ │ │ │ │ │ │

│ │уплотнительными "ППВ-1" │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**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 │ 47992.58 │ 1177.02 │ 8020.69 │ - │ 38794.87 │ 134.67 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-029-2 │2,0 часа │ 106199.00 │ 1693.81 │ 12055.92 │ - │ 92449.27 │ 193.80 │

├──────────────┼──────────────────────────────┼───────────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────┤

│ 26-02-029-3 │3,0 часа │ 146403.62 │ 2110.19 │ 16074.56 │ - │ 128218.87 │ 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│ 154569.42 │ 1637.68 │ 867.72 │ - │ 152064.02 │ 158.23 │

│ │конструкций межэтажных│ │ │ │ │ │ │

│ │перекрытий, перегородок│ │ │ │ │ │ │

│ │составом "Файрекс-500" │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**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│ 46160.43 │ 546.01 │ 190.71 │ - │ 45423.71 │ 60.20 │

│ │газоотводящих стволов│ │ │ │ │ │ │

│ │выхлопных труб и газоходов из│ │ │ │ │ │ │

│ │стеклопластика составом "КЛ-2"│ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

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

│ │

│Измеритель: 1 м2 обрабатываемой поверхности │

├──────────────┬──────────────────────────────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────┤

│ 26-02-032-1 │Устройство огнезащиты│ 830.58 │ 53.18 │ - │ - │ 777.40 │ 4.80 │

│ │стеклянных поверхностей│ │ │ │ │ │ │

│ │пленкой огнезащитной │ │ │ │ │ │ │

├──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┤

│**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│ 5633.32 │ 315.28 │ 53.04 │ - │ 5265.00 │ 32.27 │

│ │изделий, тканей, занавесей│ │ │ │ │ │ │

│ │составом "КЛОД-02" │ │ │ │ │ │ │

└──────────────┴──────────────────────────────┴───────────────┴────────────────┴───────────────┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────┘

**Приложение 1**

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

┌─────────┬───────────────────────────────┬─────────┬────────┬──────────┐

│ Код │ Наименование │Ед. изм. │Базисная│ Оплата │

│ ресурса │ │ │ цена/ │ труда │

│ │ │ │ руб │ рабочих, │

│ │ │ │ │управляю- │

│ │ │ │ │ щих │

│ │ │ │ │ машинами │

│ │ │ │ │ /руб │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│030401 │Лебедки электрические, тяговым│ м-час │ 1.70 │ - │

│ │усилием до 5,79 (0,59) кН (т) │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│030403 │Лебедки электрические, тяговым│ м-час │ 6.66 │ - │

│ │усилием 19,62 (2) кН (т) │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│040502 │Установки для сварки ручной│ м-час │ 8.10 │ - │

│ │дуговой (постоянного тока) │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│040504 │Аппараты для газовой сварки и│ м-час │ 1.20 │ - │

│ │резки │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│050102 │Компрессоры передвижные с│ м-час │ 90.00 │ 10.06 │

│ │двигателем внутреннего сгорания│ │ │ │

│ │давлением до 686 кПа (7 ат) 5│ │ │ │

│ │м3/мин │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│050401 │Компрессоры передвижные с│ м-час │ 3.70 │ - │

│ │электродвигателем давлением 600│ │ │ │

│ │кПа (6 ат), производительность│ │ │ │

│ │до 0,5 м3/мин │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│050800 │Установки аэродинамические для│ м-час │ 35.36 │ 25.10 │

│ │напыления тепловой изоляции │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│121011 │Котлы битумные передвижные 400│ м-час │ 30.00 │ - │

│ │л │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│330206 │Дрели электрические │ м-час │ 19.20 │ - │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│330301 │Машины шлифовальные│ м-час │ 5.13 │ - │

│ │электрические │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│331411 │Аппараты пескоструйный# │ м-час │ 6.46 │ - │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│331420 │Электрокалориферы │ м-час │ 19.20 │ - │

│ │производительностью 1000 м3/час│ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│332101 │Установки для изготовления│ м-час │ 2.16 │ - │

│ │бандажей, диафрагм, пряжек │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│332102 │Установки отжига проволоки с│ м-час │ 13.30 │ - │

│ │устройством перемотки │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│332103 │Установки для заготовки│ м-час │ 65.25 │ - │

│ │защитных покрытий тепловой│ │ │ │

│ │изоляции │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│332141 │Установки для заливки│ м-час │ 35.61 │ - │

│ │пенополиуретана │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│332151 │Компрессоры СО-243 │ м-час │ 86.70 │ - │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│340101 │Агрегат окрасочный высокого│ м-час │ 6.82 │ - │

│ │давления для окраски│ │ │ │

│ │поверхностей конструкций│ │ │ │

│ │мощностью 1 кВт │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│340151 │Агрегаты шпатлево-окрасочные │ м-час │ 2.70 │ - │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│340601 │Пистолеты-распылители │ м-час │ 3.12 │ - │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│392601 │Агрегаты для нанесения составов│ м-час │ 155.80 │ - │

│ │методом торкретирования типа│ │ │ │

│ │ISO-40 │ │ │ │

├─────────┼───────────────────────────────┼─────────┼────────┼──────────┤

│400001 │Автомобили бортовые│ м-час │ 75.40 │ - │

│ │грузоподъемностью до 5 т │ │ │ │

└─────────┴───────────────────────────────┴─────────┴────────┴──────────┘

**Приложение 2**

**Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

┌───────────┬─────────────────────────────────┬──────────┬──────────────┐

│Код ресурса│ Наименование │ Ед. изм. │ Сметная │

│ │ │ │ цена/руб │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0003 │Асбест хризотиловый марки П-3-50 │ т │ 12034.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0007 │Асбест хризотиловый марки М-5-50 │ т │ 3800.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0009 │Асбест хризотиловый марки К-6-30 │ т │ 1160.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0021 │Асбестовый картон общего│ т │ 5040.00 │

│ │назначения (КАОН-1) толщиной 4 и│ │ │

│ │6 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0028 │Асбестовый шнур общего назначения│ т │ 19817.80 │

│ │(ШАОН-1) диаметром 12.0 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0064 │Ацетилен растворенный технический│ т │ 30540.00 │

│ │марки Б │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0072 │Битумы нефтяные строительные│ т │ 1412.50 │

│ │изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV,│ │ │

│ │БНИ-V │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0074 │Битумы нефтяные строительные│ т │ 1525.50 │

│ │марки БН-70/30 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0079 │Битумы нефтяные строительные для│ т │ 1596.00 │

│ │кровельных мастик марки БНМ-55/60│ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0239 │Заклепки с полукруглой головкой│ т │ 7110.00 │

│ │4x5 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0324 │Кислород технический газообразный│ м3 │ 6.22 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0405 │Краски для наружных работ:│ т │ 14600.00 │

│ │бежевая, марки МА-015 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0540 │Лента стальная упаковочная,│ т │ 7590.00 │

│ │мягкая, нормальной точности│ │ │

│ │0,7x20-50 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0612 │Мастика клеящая морозостойкая│ т │ 3960.00 │

│ │битумно-маспяная МБ-50 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0623 │Мыло твердое хозяйственное 72% │ шт │ 4.50 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0811 │Проволока стальная│ т │ 14690.00 │

│ │низкоуглеродистая разного│ │ │

│ │назначения оцинкованная диаметром│ │ │

│ │1,1 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0812 │Проволока стальная│ т │ 14690.00 │

│ │низкоуглеродистая разного│ │ │

│ │назначения оцинкованная диаметром│ │ │

│ │1.6 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101 0813 │Проволока стальная│ т │ 12242.00 │

│ │низкоуглеродистая разного│ │ │

│ │назначения оцинкованная диаметром│ │ │

│ │3,0 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0814 │Проволока стальная│ т │ 12110.00 │

│ │низкоуглеродистая разного│ │ │

│ │назначения оцинкованная диаметром│ │ │

│ │6,0-6,3 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-0963 │Сода кальцинированная (натрий│ т │ 1865.00 │

│ │углекислый) техническая │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1292 │Уайт-спирит │ т │ 6667.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1298 │Фольга алюминиевая для│ т │ 35490.00 │

│ │технических целей мягкая,│ │ │

│ │рулонная, толщиной 0,1 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1305 │Портландцемент общестроительного│ т │ 412.00 │

│ │назначения бездобавочный марки│ │ │

│ │400 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1314 │Портландцемент общестроительного│ т │ 657.00 │

│ │назначения быстротвердеющий марки│ │ │

│ │500 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1513 │Электроды диаметром 4 мм Э42 │ т │ 9750.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1596 │Шкурка шлифовальная двухслойная с│ м2 │ 72.32 │

│ │зернистостью 40/25 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1705 │Пакля пропитанная │ кг │ 9.04 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1706 │Сталь оцинкованная листовая│ т │ 11200.00 │

│ │толщина листа 0,50 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1707 │Сталь оцинкованная листовая│ т │ 10500.00 │

│ │толщина листа 1,0 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1731 │Сталь полосовая марки Ст0,│ т │ 5561.00 │

│ │шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1746 │Рубероид кровельный с мелкой│ м2 │ 6.48 │

│ │посыпкой РМ-350 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1747 │Рубероид морозостойкий РПМ-300 │ м2 │ 6.08 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1757 │Ветошь │ кг │ 1.82 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1777 │Паста антисептическая │ т │ 15255.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1794 │Бризол │ т.м2 │ 7800.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1795 │Краска БТ-177 серебристая │ т │ 21205.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1805 │Гвозди строительные │ т │ 11978.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1808 │Угловая равнополочная сталь│ т │ 5136.00 │

│ │кипящая 18пс, шириной полок 35-56│ │ │

│ │мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1838 │Клей ПВА │ т │ 15900.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1874 │Сталь оцинкованная листовая│ т │ 8900.00 │

│ │толщина листа 1,5 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1876 │Сталь оцинкованная листовая│ т │ 11000.00 │

│ │толщина листа 0,8 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1883 │Лента полиэтиленовая с липким│ кг │ 112.00 │

│ │слоем А50 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1986 │Проволока стальная│ кг │ 8.94 │

│ │низкоуглеродистая общего│ │ │

│ │назначения, диаметром 0,8 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│ │ │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1987 │Проволока стальная│ кг │ 6.60 │

│ │низкоуглеродистая общего│ │ │

│ │назначения, диаметром 2 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-1991 │Сетка плетеная одинарная с│ м2 │ 26.10 │

│ │квадратной ячейкой 12 мм из│ │ │

│ │проволоки диаметром 1,4 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-2101 │Полотно иглопробивное│ м2 │ 34.00 │

│ │стекловолокнистое ИПС-Т-5 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-9055-1 │Заклепка СТД-985 │ кг │ 7.20 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-9225-1 │Винты самонарезающие│ т │ 33180.00 │

│ │оцинкованные, размером 4-12 мм│ │ │

│ │ГОСТ 10621-80 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-9401 │Металл листовой │ м2 │ - │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-9412-2 │Круг шлифовальный 230x5x22 │ шт │ 36.80 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-9476-1 │Моющее средство (раствор) │ л │ 85.60 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│101-9663-1 │Болты анкерные оцинкованные │ кг │ 11.54 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│102-0025 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1287.00 │

│ │Бруски обрезные длиной 4-6,5 м,│ │ │

│ │шириной 75-150 мм, толщиной 40-75│ │ │

│ │мм III сорта │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│102-0028 │Пиломатериалы хвойных пород.│ м3 │ 1980.00 │

│ │Брусья обрезные длиной 4-6,5 м,│ │ │

│ │шириной 75-150 мм, толщиной 100,│ │ │

│ │125 мм, II сорта │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0002 │Вата минеральная │ м3 │ 200.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0004 │Плиты теплоизоляционные из│ м3 │ 530.00 │

│ │минеральной ваты на синтетическом│ │ │

│ │связующем М-125 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0005 │Плиты минераловатные│ м3 │ 594.00 │

│ │гофрированной структуры М-125 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0007 │Плиты минераловатные повышенной│ м3 │ 1588.50 │

│ │жесткости на синтетическом│ │ │

│ │связующем М-200 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0009 │Маты минераловатные прошивные без│ м3 │ 542.40 │

│ │обкладок М-100, толщина 60 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0012 │Маты минераловатные прошивные без│ м3 │ 492.80 │

│ │обкладок М-125, толщина 60 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0017 │Цилиндры и полуцилиндры│ м3 │ 1275.20 │

│ │теплоизоляционные из минваты на│ │ │

│ │синтетическом связующем М-200,│ │ │

│ │внутренний диаметр 76-108 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0038 │Фольга алюминиевая дублированная│ 10 м2 │ 308.00 │

│ │рубероидом │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0049 │Конструкции полносборные из плит│ м3 │ 2116.80 │

│ │минватных на синтетическом│ │ │

│ │связующем М-75 толщиной 60 мм с│ │ │

│ │покрытием листами из алюминиевых│ │ │

│ │сплавов толщиной 0.5 мм,│ │ │

│ │внутренний диаметр трубопровода│ │ │

│ │108 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0074 │Маты прошивные из супертонкого│ м3 │ 2419.20 │

│ │стекловолокна без связующего│ │ │

│ │толщиной 60 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0077 │Стеклопластик рулонный марки│ т.м2 │ 22020.00 │

│ │РСТ-А-Л-В │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0080 │Плиты известково-кремнеземистые │ м3 │ 1236.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0082 │Сегменты │ м3 │ 1906.80 │

│ │известково-кремнеземистые │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0088 │Ткань стеклянная конструкционная│ т.м2 │ 23980.00 │

│ │Т-10, Т-10п │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0090 │Ткань стеклянная конструкционная│ т.м2 │ 15914.00 │

│ │Т-13 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0094 │Плиты теплоизоляционные из│ м3 │ 580.00 │

│ │минеральной ваты полужесткие│ │ │

│ │М-150 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0103 │Плиты теплоизоляционные из│ м3 │ 994.40 │

│ │пенопласта полистирольного│ │ │

│ │ПСБС-40 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0110 │Песок перлитовый вспученный│ м3 │ 438.50 │

│ │крупный, размерами зерен 1,25-5│ │ │

│ │мм, марки 75 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0116 │Проволока из низкоуглеродистой│ т │ 10730.00 │

│ │стали отожженная диаметром 0.8 мм│ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0120 │Клей "Армофлекс" 520 │ л │ 520.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0121 │Очиститель для клея "Армофлекс" │ л │ 200.58 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0122 │Краска "Армофиниш" │ л │ 269.51 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0125 │Лента самоклеящаяся "Армофлекс"│ м │ 3.00 │

│ │3750 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0126 │Диоктилфталат │ кг │ 18.40 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0127 │Хлорметилен │ кг │ 65.30 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0131 │Компонент А системы жидких│ кг │ 47.30 │

│ │компонентов заливочной смеси ППУ │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0132 │Компонент Б системы жидких│ кг │ 42.20 │

│ │компонентов заливочной смеси ППУ │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0133 │Компонент А системы жидких│ кг │ 58.10 │

│ │компонентов для напыления ППУ │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0134 │Компонент Б системы жидких│ кг │ 51.80 │

│ │компонентов для напыления ППУ │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0140 │Конструкции из цилиндров│ м3 │ 2238.50 │

│ │минераловатных на синтетическом│ │ │

│ │связующем с внутренним диаметром│ │ │

│ │108-133 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0141 │Полуцилиндры теплоизоляционные│ м3 │ 1617.00 │

│ │перлитоцементные │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0142 │Плиты теплоизоляционные из│ м3 │ 902.70 │

│ │стеклянного штапельного волокна│ │ │

│ │на синтетическом связующем│ │ │

│ │полужесткие технические │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0143 │Плиты теплоизоляционные│ м3 │ 1536.40 │

│ │перлитоцементные │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0144 │Блоки сегментные│ м3 │ 1280.30 │

│ │теплоизоляционные из пенопласта│ │ │

│ │полистирольного ПСБС-40 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0147 │Сегменты для тепловой изоляции│ м3 │ 1045.80 │

│ │трубопроводов минераловатные на│ │ │

│ │битумном связующем полужесткие │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0148 │Пакеты (матрацы) минераловатные│ м3 │ 1820.00 │

│ │прошивные в оболочке из│ │ │

│ │стеклоткани толщина слоя│ │ │

│ │минеральной ваты 60 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0149 │Маты прошивные из минеральной│ м3 │ 2396.80 │

│ │ваты в обкладках из стеклоткани│ │ │

│ │типа Т толщиной 60 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0151 │Мастика теплоизоляционная│ м3 │ 559.60 │

│ │асбозуритовая │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0154 │Нить стеклянная комплексная│ кг │ 49.10 │

│ │специальная БС6-26х1х4-у │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0155 │Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2 │ м2 │ 52.80 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0161 │Армопластмассовые материалы для│ м2 │ 39.34 │

│ │защитных покрытий тепловой│ │ │

│ │изоляции трубопроводов марки│ │ │

│ │АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт) │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0162 │Трубки из вспененного полиэтилена│ м │ 264.20 │

│ │(пенополиэтилен) "Термафлекс"│ │ │

│ │диаметром 108 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0163 │Пластины (плиты) из вспененного│ м2 │ 365.00 │

│ │полиэтилена (пенополиэтилен)│ │ │

│ │"Термафлекс" толщиной 60 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0166 │Детали защитных покрытий│ м2 │ 79.70 │

│ │конструкций тепловой изоляции│ │ │

│ │трубопроводов из листов│ │ │

│ │алюминиевых сплавов толщиной 0.5│ │ │

│ │мм криволинейные │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104- 0167 │Детали защитных покрытий│ м2 │ 99.20 │

│ │конструкций тепловой изоляции│ │ │

│ │трубопроводов из стали│ │ │

│ │тонколистовой оцинкованной│ │ │

│ │толщиной 0.55 мм криволинейные │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104 -0168 │Детали защитных покрытий│ м3 │ 115.70 │

│ │конструкций тепловой изоляции│ │ │

│ │трубопроводов из металлопласта│ │ │

│ │толщиной 0.5 мм криволинейные │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0169 │Клипсы (зажимы) │ шт │ 0.98 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0171 │Изделия из ячеистых бетонов│ м3 │ 406.30 │

│ │теплоизоляционные первой│ │ │

│ │категории качества, тип А, бетон│ │ │

│ │М-350 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0181 │Шнуры асбестовые пуховые ШАП-1 │ т │ 24219.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0191 │Конструкции теплоизоляционные│ м3 │ 2065.00 │

│ │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, то│ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0192 │Конструкции полносборные из матов│ м3 │ 2772.30 │

│ │минватных прошивных М-125 с│ │ │

│ │покрытием листами из алюминиевых│ │ │

│ │сплавов толщиной 0.8 мм,│ │ │

│ │внутренний ди │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0193 │Конструкции теплоизоляционные│ м3 │ 2327.50 │

│ │полносборные из матов│ │ │

│ │минераловатных прошивных М-125 с│ │ │

│ │покрытием из стали тонколистовой│ │ │

│ │оцинкованной толщиной 0.5-0.75 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0194 │Конструкции теплоизоляционные│ м3 │ 2077.50 │

│ │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 изоляционно │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-0195 │Конструкции теплоизоляционные│ м3 │ 2239.50 │

│ │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, │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-9167-1 │Полуцилиндры (скорлупы)│ м3 │ 1850.00 │

│ │теплоизоляционные из│ │ │

│ │пенополиуретана ППУ-17Н с│ │ │

│ │внутренним диаметром 108-159 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-9167-2 │Плиты теплоизоляционные из│ м3 │ 2581.60 │

│ │пенополиуретана ППУ-50 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│104-9220 │Материалы теплоизоляционные │ м3 │ - │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│110-0170 │Сталь полосовая 20x3 мм │ т │ 6414.41 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│110-0171 │Сталь полосовая 4074 мм │ т │ 6100.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│110-0172 │Сталь угловая 32x32 мм │ т │ 6031.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0008 │Антипирен из нефелина, марка Б │ т │ 18104.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0021 │Грунтовка ГФ-021│ т │ 15620.00 │

│ │красно-коричневая │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0074 │Клей фенолполивинилацетатный│ т │ 12330.00 │

│ │марки БФ-2, сорт I │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0079 │Лак БТ-577 │ т │ 9550.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0158 │Растворитель марки N 646 │ т │ 10465.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0170 │Стекло натриевое жидкое│ т │ 2734.60 │

│ │каустическое │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0304 │Клей резиновый N 88-Н │ кг │ 45.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0307 │Пленка полиэтиленовая толщиной│ т │ 23500.00 │

│ │0.2-0.5 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0315 │Ткань стеклянная конструкционная│ м2 │ 30.30 │

│ │марки Т-11-ГСВ-9 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0316 │Ткань стеклянная изоляционная│ м2 │ 13.00 │

│ │И-200, толщиной 0,2 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0501 │Состав огнезащитный "Файрекс-200"│ кг │ 39.78 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0502 │Состав огнезащитный "Файрекс-300"│ кг │ 45.09 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0503 │Состав огнезащитный "Файрекс-400"│ кг │ 38.76 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0504 │Состав огнезащитный "Файрекс-500"│ кг │ 115.20 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0505 │Состав огнезащитный│ кг │ 128.40 │

│ │уплотнительный "Файрекс-600" │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0506 │Композиция огнезащитная│ кг │ 97.20 │

│ │пропиточная "КЛОД-01" │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0507 │Композиция огнезащитная│ кг │ 210.60 │

│ │пропиточная "КЛОД-02" │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0508 │Состав огнезащитный ОФП-НВ "КРАТ"│ кг │ 54.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0509 │Состав огнезащитный ОФП-НВ -│ кг │ 54.00 │

│ │"ЭСКАЛИБУР" │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0510 │Состав огнезащитный пропиточный│ кг │ 48.60 │

│ │"АТТИК" │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0514 │Состав огнезащитный "ФайэфлексТМ│ кг │ 264.60 │

│ │Крилак" │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0515 │Состав огнезащитный "Монолит" │ кг │ 86.40 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0520 │Краска огнезащитная "Эврика" │ кг │ 202.50 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0521 │Краска огнезащитная "КЛ-Г │ кг │ 255.20 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0522 │Краска огнезащитная "КЛ-2" │ кг │ 472.50 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0523 │Краска огнезащитная "УНИКУМ" │ кг │ 256.50 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0525 │Лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ" │ кг │ 358.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0541 │Пленка огнезащитная │ м2 │ 756.00 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│113-0542 │Подушки противопожарные│ м3 │ 675.00 │

│ │уплотнительные "ППВ-1" │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│204-0059 │Анкерные детали из прямых или│ т │ 10100.00 │

│ │гнутых стержней с резьбой (в│ │ │

│ │комплекте с шайбами и гайками или│ │ │

│ │без них), поставляемые отдельно │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│300-0039 │Болты с гайками и шайбами для│ т │ 15323.00 │

│ │санитарно-технических работ,│ │ │

│ │диам. 12 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│402-0004 │Раствор готовый кладочный│ м3 │ 519.80 │

│ │цементный, марка 100 │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│407-0005 │Глина бентонитовая │ т │ 728.20 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│408-0122 │Песок природный для строительных│ м3 │ 55.26 │

│ │работ: средний │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│411-0001 │Вода │ м3 │ 2.44 │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│516-0609 │Лента алюминиевая марки АД1Н,│ кг │ 47.37 │

│ │шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│517-0301 │Листы алюминиевые марки АД1Н,│ кг │ 57.40 │

│ │толщиной 1 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│517-0302 │Листы алюминиевые марки АД1Н,│ кг │ 57.40 │

│ │толщиной 0,8 мм │ │ │

├───────────┼─────────────────────────────────┼──────────┼──────────────┤

│517-0303 │Листы алюминиевые марки АД1Н,│ кг │ 57.40 │

│ │толщиной 0,5 мм │ │ │

└───────────┴─────────────────────────────────┴──────────┴──────────────┘

**Таблица замены ресурсов**

┌─────────────┬────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────┐

│Номера │ Ресурсы по ГЭСН │ Ресурсы по [ФЕР](#sub_0) │

│расценок │ │ │

│ ├────────────┬─────────────┬─────────────┼─────────────┬─────────────┬─────────────┤

│ │ код │ ед. изм │ расход │ код │ ед. изм │ расход │

├─────────────┴────────────┴─────────────┴─────────────┴─────────────┴─────────────┴─────────────┤

│ │

├─────────────┬────────────┬─────────────┬─────────────┬─────────────┬─────────────┬─────────────┤

│[26-01-001-1](#sub_10011) │ 101-9225 │ т │ 0.00047 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00047 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9091 │ м3 │ 1.0324 │ 104-0140 │ м3 │ 1.0324 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-002-1](#sub_10021) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9166 │ м3 │ 1.05 │ 104-0144 │ м3 │ 1.05 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-002-2](#sub_10022) │ 101-9225 │ т │ 0.00002 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00002 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9166 │ м3 │ 1.05 │ 104-0144 │ м3 │ 1.05 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-003-1](#sub_10031) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9094 │ м3 │ 1.032 │ 104-0017 │ м3 │ 1.032 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-004-1](#sub_10041) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9210 │ м3 │ 1.03 │ 104-0147 │ м3 │ 1.03 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-005-1](#sub_10051) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9096 │ м3 │ 0.015 │ 104-0151 │ м3 │ 0.015 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9102 │ м3 │ 1.03 │ 104-0082 │ м3 │ 1.03 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-005-2](#sub_10052) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9096 │ м3 │ 0.015 │ 104-0151 │ м3 │ 0.015 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9101 │ м3 │ 1.03 │ 104-0141 │ м3 │ 1.03 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-005-3](#sub_10053) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9096 │ м3 │ 0.031 │ 104-0151 │ м3 │ 0.031 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9100 │ м3 │ 1.15 │ 104-0080 │ м3 │ 1.15 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-005-4](#sub_10054) │ 104-9096 │ м3 │ 0.11 │ 104-0151 │ м3 │ 0.11 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9100 │ м3 │ 1.03 │ 104-0080 │ м3 │ 1.03 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-006-1](#sub_10061) │ 101-9225 │ т │ 0.00005 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00005 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9226 │ кг │ 0.064 │ 104-0154 │ кг │ 0.064 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-007-1](#sub_10071) │ 101-9225 │ т │ 0.00006 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00006 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9219 │ т │ 0.79 │ 101-0028 │ т │ 0.79 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9226 │ кг │ 0.122 │ 104-0154 │ кг │ 0.122 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-007-2](#sub_10072) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9219 │ т │ 0.395 │ 104-0181 │ т │ 0.395 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9226 │ кг │ 0.06 │ 104-0154 │ кг │ 0.06 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-008-1](#sub_10081) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9212 │ м2 │ 2.204 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 104-0077 │ т.м2 │ 0.002204 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-009-1](#sub_10091) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9212 │ м2 │ 2.204 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9220 │ м3 │ 1.54 │ 104-0009 │ м3 │ 1.54 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 104-0077 │ т.м2 │ 0.002204 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-009-2](#sub_10092) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9212 │ м2 │ 2.204 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9220 │ м3 │ 1.24 │ 104-0149 │ м3 │ 1.24 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 104-0077 │ т.м2 │ 0.002204 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-010-1](#sub_10101) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9220 │ м3 │ 1.24 │ 104-0005 │ м3 │ 1.24 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-010-2](#sub_10102) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9220 │ м3 │ 1.65 │ 104-0074 │ м3 │ 1.65 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-011-1](#sub_10111) │ 104-9163 │ м3 │ 1.24 │ 104-0012 │ м3 │ 1.24 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-011-2](#sub_10112) │ 104-9163 │ м3 │ 1.24 │ 104-0142 │ м3 │ 1.24 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-012-1](#sub_10121) │ 101-9055 │ кг │ 0.37 │ 101-9055-1 │ кг │ 0.37 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9225 │ т │ 0.00005 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00005 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9133 │ м3 │ 0.82 │ 104-0009 │ м3 │ 0.82 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-012-2](#sub_10122) │ 101-9055 │ кг │ 1.32 │ 101-9055-1 │ кг │ 1.32 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9225 │ т │ 0.00005 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00005 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9133 │ м3 │ 1 │ 104-0009 │ м3 │ 1 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-013-1](#sub_10131) │ 101-9055 │ кг │ 0.37 │ 101-9055-1 │ кг │ 0.37 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9225 │ т │ 0.00005 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00005 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9133 │ м3 │ 0.82 │ 104-0009 │ м3 │ 0.82 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-013-2](#sub_10132) │ 101-9055 │ кг │ 1.32 │ 101-9055-1 │ кг │ 1.32 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9225 │ т │ 0.00005 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00005 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9252 │ кг │ 2.17 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9133 │ м3 │ 1 │ 104-0009 │ м3 │ 1 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 101-1874 │ т │ 0.00217 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-014-1](#sub_10141) │ 101-9055 │ кг │ 1.93 │ 101-9055-1 │ кг │ 1.93 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9225 │ т │ 0.0004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0004 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9252 │ кг │ 2.17 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9214 │ м3 │ 2.31 │ 104-0148 │ м3 │ 2.31 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 101-1874 │ т │ 0.00217 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-014-2](#sub_10142) │ 101-9055 │ кг │ 1.93 │ 101-9055-1 │ кг │ 1.93 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9225 │ т │ 0.0004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0004 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9252 │ кг │ 2.17 │ │ │ │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9214 │ м3 │ 2.31 │ 104-0148 │ м3 │ 2.31 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 101-1874 │ т │ 0.00217 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-015-1](#sub_10151) │ 101-9225 │ т │ 0.0008 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0008 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9220 │ м3 │ 1.54 │ 104-0049 │ м3 │ 1.54 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-015-2](#sub_10152) │ 101-9225 │ т │ 0.0008 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0008 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9220 │ м3 │ 1.24 │ 104-0192 │ м3 │ 1.24 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-015-3](#sub_10153) │ 101-9225 │ т │ 0.0008 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0008 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9220 │ м3 │ 1.65 │ 104-0194 │ м3 │ 1.65 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-016-1](#sub_10161) │ 101-9225 │ т │ 0.0008 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0008 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9220 │ м3 │ 1.54 │ 104-0191 │ м3 │ 1.54 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-016-2](#sub_10162) │ 101-9225 │ т │ 0.0008 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0008 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9220 │ м3 │ 1.24 │ 104-0193 │ м3 │ 1.24 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-016-3](#sub_10163) │ 101-9225 │ т │ 0.0008 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0008 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9220 │ м3 │ 1.65 │ 104-0195 │ м3 │ 1.65 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-010-17-1](#sub_10171) │ 104-9400 │ м │ 11 │ 104-0162 │ м │ 11 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9410 │ шт │ 30 │ 104-0169 │ шт │ 30 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-017-2](#sub_10172) │ 104-9401 │ м2 │ 6.33 │ 104-0163 │ м2 │ 6.33 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9410 │ шт │ 30 │ 104-0169 │ шт │ 30 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-018-1](#sub_10181) │ 104-9401 │ м2 │ 11 │ 104-0163 │ м2 │ 11 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-019-1](#sub_10191) │ 104-9401 │ м2 │ 18.7 │ 104-0163 │ м2 │ 18.7 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-020-1](#sub_10201) │ 101-9225 │ т │ 0.001 │ 101-9225-1 │ т │ 0.001 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9231 │ т │ 0.0018 │ 101-0021 │ т │ 0.0018 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9461 │ кг │ 0.526 │ 101-1883 │ кг │ 0.526 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9462 │ м2 │ 3 │ │ │ │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9463 │ кг │ 0.031 │ │ │ │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 110-0170 │ т │ 0.000031 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 113-0307 │ т │ 0.0006 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-021-1](#sub_10211) │ 101-9461 │ кг │ 0.526 │ 101-1883 │ кг │ 0.526 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9462 │ м2 │ 3 │ │ │ │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 113-0307 │ т │ 0.0006 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-022-1](#sub_10221) │ 101-9225 │ т │ 0.00004 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00004 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9167 │ м3 │ 1.1 │ 104-9167-1 │ м3 │ 1.1 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-022-2](#sub_10222) │ 104-9167 │ м3 │ 1.05 │ 104-9167-2 │ м3 │ 1.05 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-023-1](#sub_10231) │ 101-9463 │ кг │ 0.84 │ │ │ │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 110-0170 │ т │ 0.00084 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-023-2](#sub_10232) │ 101-9464 │ кг │ 1.17 │ │ │ │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9465 │ кг │ 0.44 │ │ │ │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 110-0171 │ т │ 0.00117 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 110-0172 │ т │ 0.00044 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-037-1](#sub_10371) │ 101-9663 │ кг │ 2 │ 101-9663-1 │ кг │ 2 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9163 │ м3 │ 0.97 │ 104-0007 │ м3 │ 0.97 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-037-2](#sub_10372) │ 104-9163 │ м3 │ 0.97 │ 104-0007 │ м3 │ 0.97 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-037-3](#sub_10373) │ 101-9663 │ кг │ 2 │ 101-9663-1 │ кг │ 2 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9163 │ м3 │ 0.99 │ 104-0007 │ м3 │ 0,99 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-037-4](#sub_10374) │ 101-9663 │ кг │ 2 │ 101-9663-1 │ кг │ 2 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9163 │ м3 │ 0.98 │ 104-0007 │ м3 │ 0.98 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-038-1](#sub_10381) │ 104-9163 │ м3 │ 0.96 │ 104-0171 │ м3 │ 0.96 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-039-1](#sub_10391) │ 104-9163 │ м3 │ 1.02 │ 104-0143 │ м3 │ 1.02 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-040-1](#sub_10401) │ 104-9163 │ м3 │ 0.97 │ 104-0143 │ м3 │ 0.97 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-041-1](#sub_10411) │ 101-9663 │ кг │ 2 │ 101-9663-1 │ кг │ 2 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9166 │ м3 │ 0.98 │ 104-0103 │ м3 │ 0.98 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-041-2](#sub_10412) │ 104-9166 │ м3 │ 0.99 │ 104-0103 │ м3 │ 0.99 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-041-3](#sub_10413) │ 101-9663 │ кг │ 2 │ 101-9663-1 │ кг │ 2 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9166 │ м3 │ 0.99 │ 104-0103 │ м3 │ 0.99 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-041-4](#sub_10414) │ 101-9663 │ кг │ 2 │ 101-9663-1 │ кг │ 2 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9166 │ м3 │ 0.97 │ 104-0103 │ м3 │ 0.97 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-041-5](#sub_10415) │ 104-9166 │ м3 │ 1.02 │ 104-0103 │ м3 │ 1,02 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-048-1](#sub_10481) │ 101-9899 │ т │ 0.024 │ 104-0116 │ т │ 0.024 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-048-2](#sub_10482) │ 101-9069 │ м2 │ 105 │ 101-1991 │ м2 │ 105 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9899 │ т │ 0.003 │ 104-0116 │ т │ 0.003 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-048-3](#sub_10483) │ 101-9899 │ т │ 0.024 │ 104-0116 │ т │ 0.024 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-048-4](#sub_10484) │ 101-9069 │ м2 │ 105 │ 101-1991 │ м2 │ 105 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9899 │ т │ 0.003 │ 104-0116 │ т │ 0.003 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-049-1](#sub_10491) │ 101-9225 │ т │ 0.0017 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0017 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9141 │ м2 │ 122 │ 104-0166 │ м2 │ 122 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-049-2](#sub_10492) │ 101-9225 │ т │ 0.0017 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0017 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9142 │ м2 │ 122 │ 104-0167 │ м2 │ 122 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-049-3](#sub_10493) │ 101-9225 │ т │ 0.0017 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0017 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9143 │ м2 │ 122 │ 104-0168 │ м3 │ 122 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-050-1](#sub_10501) │ 101-9225 │ т │ 0.00034 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00034 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9330 │ 10 м2 │ 11.5 │ 104-0038 │ 10 м2 │ 11.5 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-051-1](#sub_10511) │ 101-9225 │ т │ 0.0017 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0017 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9140 │ м2 │ 115 │ 104-0155 │ м2 │ 115 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-052-1](#sub_10521) │ 101-9225 │ т │ 0.00034 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00034 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9254 │ м2 │ 116 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 104-0077 │ т.м2 │ 0.116 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-052-2](#sub_10522) │ 101-9225 │ т │ 0.00034 │ 101-9225-1 │ т │ 0.00034 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 104-9254 │ м2 │ 116 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 104-0161 │ м2 │ 0.116 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-053-1](#sub_10531) │ 101-9225 │ т │ 0.0017 │ 101-9225-1 │ т │ 0.0017 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9401 │ м2 │ 122 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 101-1876 │ т │ 0.821 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-053-2](#sub_10532) │ 101-9401 │ м2 │ 122 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 101-1876 │ т │ 0.821 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-054-1](#sub_10541) │ 101-9234 │ м2 │ 115 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 101-1794 │ т.м2 │ 0.115 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[2601-054-2](#sub_10542) │ 101-9234 │ м2 │ 115 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 101-1794 │ т.м2 │ 0.115 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-054-3](#sub_10543) │ 101-9785 │ м2 │ 120 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 104-0088 │ т.м2 │ 0.12 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-055-1](#sub_10551) │ 101-9461 │ кг │ 7.423 │ 101-1883 │ кг │ 7.423 │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ 101-9462 │ м2 │ 115 │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ 113-0307 │ т │ 0.023 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-056-1](#sub_10561) │ 101-9841 │ т │ 0.026 │ 101-0405 │ т │ 0.026 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-01-056-2](#sub_10562) │ 101-9841 │ т │ 0.026 │ 101-0405 │ т │ 0.026 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-001-1](#sub_20011) │ 408-9040 │ м3 │ 2.33 │ 408-0122 │ м3 │ 2.33 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-001-2](#sub_20012) │ 408-9040 │ м3 │ 2.33 │ 408-0122 │ м3 │ 2.33 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-001-3](#sub_20013) │ 408-9040 │ м3 │ 2.33 │ 408-0122 │ м3 │ 2.33 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-004-1](#sub_20041) │ 408-9040 │ м3 │ 2.33 │ 408-0122 │ м3 │ 2.33 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-004-2](#sub_20042) │ 408-9040 │ м3 │ 2.33 │ 408-0122 │ м3 │ 2.33 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-004-3](#sub_20043) │ 408-9040 │ м3 │ 2.33 │ 408-0122 │ м3 │ 2.33 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-008-1](#sub_20081) │ 101-9412 │ шт │ 0.25 │ 101-9412-2 │ шт │ 0.25 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-008-2](#sub_20082) │ 101-9412 │ шт │ 0.25 │ 101-9412-2 │ шт │ 0.25 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-008-3](#sub_20083) │ 101-9412 │ шт │ 0.25 │ 101-9412-2 │ шт │ 0.25 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-008-4](#sub_20084) │ 101-9412 │ шт │ 0.25 │ 101-9412-2 │ шт │ 0.25 │

├─────────────┼────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┼─────────────┤

│[26-02-032-1](#sub_20321) │ 101-9476 │ л │ 0.25 │ 101-9476-1 │ л │ 0.25 │

└─────────────┴────────────┴─────────────┴─────────────┴─────────────┴─────────────┴─────────────┘