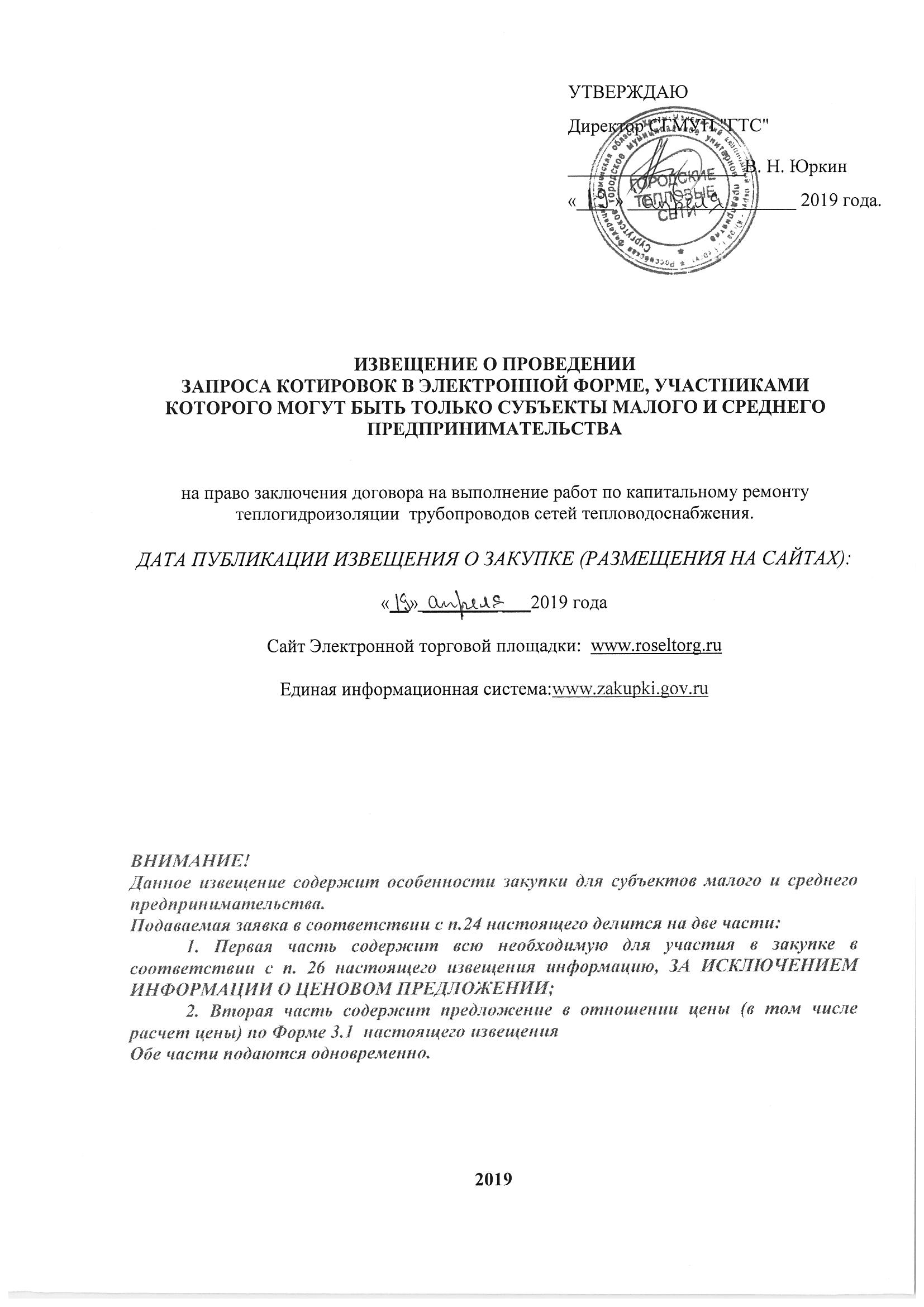
******

ОГЛАВЛЕНИЕ

[ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ 3](#_Toc6587832)

[РАЗДЕЛ I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 3](#_Toc6587833)

[РАЗДЕЛ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА 4](#_Toc6587834)

[2.1. Общие сведения о закупке 4](#_Toc6587835)

[2.2. Требования к Заявке на участие в закупке 14](#_Toc6587836)

[2.3. Условия заключения и исполнения договора 25](#_Toc6587837)

[РАЗДЕЛ III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ 28](#_Toc6587838)

[ФОРМА 1. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ 28](#_Toc6587839)

[ФОРМА 2. АНКЕТА УЧАСТНИКА ЗАПРОСА КОТИРОВОК 31](#_Toc6587840)

[В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ 31](#_Toc6587841)

[ФОРМА 3. ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 33](#_Toc6587842)

[ФОРМА 3.1 ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 34](#_Toc6587843)

[ФОРМА 4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ЗАПРОСА РАЗЪЯСНЕНИЙ ИЗВЕЩЕНИЯ О ЗАКУПКЕ 37](#_Toc6587844)

[ФОРМА 5. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ КРИТЕРИЯМ ОТНЕСЕНИЯ К СУБЪЕКТАМ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ СВЕДЕНИЙ В РЕЕСТРЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ЗАКУПКИ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВНОВЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ИЛИ ВНОВЬ СОЗДАННЫМ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ) 38](#_Toc6587845)

[РАЗДЕЛ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 42](#_Toc6587846)

[РАЗДЕЛ V. ПРОЕКТ ДОГОВОРА 79](#_Toc6587847)

# ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

# РАЗДЕЛ I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (далее - запрос котировок в электронной форме)** - конкурентная закупка, являющаяся формой проведения торгов, при которой победителем запроса котировок в электронной форме признается участник закупки, Заявка которого соответствует требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, и содержит наиболее низкую цену Договора.

**Заказчик** – организация, указанная в пункте 1 раздела II «Информационная карта» Документации.

**Положение о закупке** - Положение о закупке товаров, работ, услуг Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети».

**Комиссия по осуществлению закупок (или "Комиссия по закупкам")** - коллегиальный орган, созданный Заказчиком для целей проведения Закупок, в том числе конкурентных закупок, состоящий из утвержденных Заказчиком представителей Заказчика.

**Единая информационная система** – официальный сайт Единой информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.zakupki.gov.ru).

**Извещение о закупке** – документ, содержащий установленные Федеральным законом № 223-ФЗ и Положением о закупке сведения о запросе котировок (запросе котировок в электронной форме) и размещённый в Единой информационной системе, на электронной площадке.

**Заявка на участие в закупке (далее также - Заявка)** – комплект документов, требования к содержанию, форме, оформлению и составу которых установлены Положением о закупке и Извещением, предоставляемый Заказчику Участником в закупке в порядке, предусмотренном Положением о закупке и Извещением, в целях участия в запросе котировок (запросе котировок в электронной форме).

**Участник закупки (далее также - Участник)** – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника.

Для всех Участников устанавливаются единые требования. Применение при рассмотрении Заявок требований, не предусмотренных Извещением, не допускается.

**Победитель запроса котировок (запроса котировок в электронной форме) (далее также – Победитель)** – Участник запроса котировок (запроса котировок в электронной форме), заявка которого соответствует требованиям, установленным Извещением о закупке, и содержит наиболее низкую цену договора.

**Начальная (максимальная) цена договора** – предельно допустимая цена договора, определяемая в пункте 15 раздела II «Информационная карта» Документации.

**Субъект МСП** – субъект малого и среднего предпринимательства, признаваемый таковым в соответствии с законодательством Российской Федерации.

# РАЗДЕЛ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

## 2.1. Общие сведения о закупке

| №  п/п | Наименование п/п | Содержание п/п |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фирменное наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика | Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие "Городские тепловые сети"  Место нахождения: 628403, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Маяковского, д. 15.  Почтовый адрес: 628403, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Маяковского, д. 15.  Ответственное лицо Заказчика по организационным вопросам проведения запроса котировок (запроса котировок в электронной форме):  Турусинов Владимир Андреевич  тел. + 7 (3462) 52-43-69  Адрес электронной почты:[Turusinovv@surgutgts.ru](mailto:Turusinovv@surgutgts.ru)  Ответственное лицо Заказчика по техническим вопросам предмета закупки:  Ларионов Роман Владимирович  тел. + 7 (3462) 21-15-66  e-mail: [LarionovR@surgutgts.ru](mailto:LarionovR@surgutgts.ru)  Ответственное лицо Заказчика по вопросам, касающимся заключения договора:  Хайдуков Роман Владимирович  тел. + 7 (3462) 52-43-69  Адрес электронной почты: [HaidukovR@surgutgts.ru](mailto:HaidukovR@surgutgts.ru) |
| 2. | Особенности участия в закупке Субъектов МСП | Участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства |
| 3. | Место и порядок предоставления Извещения о закупке | Извещение о закупке размещается в Единой информационной системе по адресу: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), а также на Электронной площадке АО «ЕЭТП» по адресу: [www.roseltorg.ru](http://www.roseltorg.ru),  Порядок получения настоящего Извещения на Электронной площадке определяется правилами Электронной площадки.  Извещение о закупке доступно для ознакомления в ЕИС, а также на Электронной площадке без взимания платы. |
| 1. 44. | Условия предоставления приоритета товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» | Общие условия предоставления приоритета:  а) Участники в [форме 3](#_ФОРМА_3._ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ» указывают (декларируют) наименование страны происхождения поставляемых товаров;  б) предоставление Участником/Участником закупки недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в Заявке на участие в закупке, является основанием для отстранения Участника от участия в закупке в любой момент до заключения договора (договоров). Участник закупки, с которым заключен договор (договоры) по итогам закупки, несет ответственность в соответствии с заключенным договором (договорами), а также такому Участнику закупки не возвращается обеспечение исполнения договора (договоров), если документацией о закупке предусмотрено предоставление обеспечения исполнения договора (договоров);  в) сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки указаны в [разделе IV](#_РАЗДЕЛ_IV._ТЕХНИЧЕСКОЕ_1) «Техническое задание» Документации о закупке;  г) отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки Участника закупки, такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;  д) для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, когда содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом «в» настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;  е) отнесения участника закупки к российским или иностранным лицам производится на основании представленной в составе заявки анкеты Участника на участие в закупке, заполненной по [форме 2](#_ФОРМА_2._АНКЕТА) раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ»;  ж) в договоре (договорах), заключенном по результатам закупки, указывается страна происхождения поставляемого товара на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной Участником закупки, с которым заключается договор (договоры);  з) Если победитель Закупки признан уклонившимся от заключения договора (договоров), то действует порядок заключения договора (договоров) по результатам закупки установленный в п. 1.10 Положения о закупке;  и) при исполнении договора (договоров), заключенного с Участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с настоящим пунктом, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре (договорах).  Приоритет не предоставляется в случаях, если:  а) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки;  б) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;  в) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;  г) в заявке на участие в закупке содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.  Приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами устанавливается с учетом положений Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года (далее ГАТТ 1994) и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года |
| 5. | Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуни-кационной сети  «Интернет» | [www.roseltorg.ru](http://www.roseltorg.ru). |
| 6. | Способ закупки и форма закупки | Запрос котировок в электронной форме участниками, которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства. |
| 7. | Дата размещения Извещения о закупке | **«19» апреля 2019 года** |
| 8. | Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в закупке, | **Дата начала срока: «19» апреля 2019 года**  **Дата и время окончания срока: 09 часов 00 минут «26» апреля 2019 года (время местное МСК+2, GMT +5).**  Для участия в запросе котировок в электронной форме Участник закупки должен подготовить заявку на участие в запросе котировок в электронной форме, оформленную в полном соответствии с требованиями Извещения о проведении запроса котировок в электронной форме.  Порядок подачи заявки на участие в запросе котировок в электронной форме определяется регламентом оператора электронной площадки, на которой проводится запрос котировок в электронной форме. |
| 9. | Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в запросе котировок в электронной форме | **«29» апреля 2019 года 09 часов 00 минут (время местное МСК+2, GMT +5).**  **Место открытия доступа - ЭП**  Открытие доступа к поданным заявкам обеспечивается оператором электронной площадки на электронной площадке не позднее дня, следующего за днем окончания срока подачи заявок. |
| 10. | Сведения о месте, дате рассмотрения, оценки и подведение итогов заявок участников | **Рассмотрение заявок: «23» мая 2019 года**  **Оценка и подведение итогов заявок: «28» мая 2019 года**  Указанные этапы запроса котировок в электронной форме проводятся по адресу Заказчика: 628403, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Маяковского, д. 15.  Заказчик вправе рассмотреть и оценить Заявки, подвести итоги закупки ранее дат, указанных в настоящем пункте Извещения. |
| 11. | Возможность отменить проведение закупки | Заказчик вправе отменить запрос котировок (запрос котировок в электронной форме) в любое время до даты и времени окончания срока подачи заявок. По истечении срока отмены и до заключения договора Заказчик вправе отменить определение поставщика (исполнителя, подрядчика) только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством. |
| 12. | Форма, порядок, срок (даты начала и окончания срока) предоставления Участникам разъяснений положений Извещения о закупке | **Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений извещения о закупке: «19» апреля 2019 года**  **Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений извещения о закупке: «23» апреля 2019 года.**  Разъяснения положений Извещения о закупке размещаются в ЕИС, на Электронной площадке в течение 3 (трех) рабочих дней с даты поступления запроса от Участника закупки, при этом Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.  Запрос о разъяснении направляется посредством Электронной площадки в порядке, предусмотренном Регламентом работы данной Электронной площадки. При подтвержденной невозможности направить запрос о разъяснении Извещения посредством Электронной площадки, заявление лица о разъяснении положений Извещения о закупке может быть направлено по контактным данным Заказчика, указанным в настоящем Извещении. Заказчик вправе не отвечать на запросы о разъяснении положений Извещения, поступившие с нарушением требований, установленных в настоящем пункте.  Примерная форма запроса на разъяснение Извещения о закупке приведена в [форме 4](#_ФОРМА_4._РЕКОМЕНДУЕМАЯ) раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ».  Участник не вправе ссылаться на устную информацию, полученную от Заказчика. |
| 13. | Предмет договора, количество поставляемого товара (описание объекта закупки в соответствии с частью 6.1 статьи 3 Федерального закона № 223-ФЗ) | Предмет договора: **Выполнение работ по капитальному ремонту теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения.**  Объем выполняемых работ определяется в соответствии с разделом IV «Техническое задание» Извещения о закупке и проектом договора раздел V «Проект договора» Извещения о закупке. |
| 14. | Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные Заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. | Приводятся в разделе IV «Техническое задание» и разделе V«Проект договора» настоящего Извещения. |
| 15. | Сведения о начальной (максимальной) цене договора | **4 529 543,99 (четыре миллиона пятьсот двадцать девять тысяч пятьсот сорок три) рубля 99 копеек с учетом НДС (20%).**  Цена договора включает все расходы Подрядчика, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи и иные расходы, связанные с выполнением работ, включая стоимость материалов, которые Подрядчик должен оплачивать в соответствии с условиями договора или на иных основаниях.  В ценовом предложении Участник должен учесть все затраты, необходимые для исполнения договора в соответствии с объемами и условиями извещения о закупке, с учетом затрат, издержек, доставки, упаковки, страховки, расходов на оплату труда работников и иных расходов участника, в том числе сопутствующих затрат на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей. |
| 16. | Требования к Участникам и перечень документов, предоставляемых Участниками для подтверждения их соответствия установленным требованиям | **Общие требования:**   1. Соответствие Участника закупки требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса котировок (запроса котировок в электронной форме);   2. Непроведение ликвидации Участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  3. Неприостановление деятельности Участника закупки в случаях, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки;  4. Отсутствие у Участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает 25% балансовой стоимости активов Участника, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;  5. Соответствие участника закупки критериям отнесения к Субъектам МСП, установленным ст. 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», если участниками закупки являются только Субъекты МСП в соответствии с пунктом 2 раздела II «Информационная карта» Извещения.  Наличие в реестре субъектов малого и среднего предпринимательства декларируется Участником в тексте заявки.  В случае отсутствия сведений об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации", в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства, подписывается декларацию о соответствии участника закупки критериям отнесения к Субъектам МСП ([Форма 5](#_ФОРМА_5._ДЕКЛАРАЦИЯ) разделаIII.Формы для заполнения участниками закупки);  6. Отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;  7. Отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;  8. Отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.  9. Отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член комиссии по осуществлению закупок состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества. |
| 17. | Критерии оценки и рассмотрения заявок на участие в закупке, порядок оценки и рассмотрения заявок на участие в такой закупке | Комиссия по закупкам рассматривает поданные заявки, на предмет их соответствия требованиям извещения о закупке и определяет перечень Участников, допускаемых к оценке заявок и подведению итогов закупки.  В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в заявке, несоответствия участника закупки требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме такой участник закупки отстраняется от участия в проведении запроса котировок в электронной форме на любом этапе его проведения.  В случае, если при рассмотрении заявок заявка только одного участника признана соответствующей требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, такой участник считается единственным участником запроса котировок в электронной форме. Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, подавшим такую заявку на условиях извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, проекта договора и заявки, поданной участником. Такой участник не вправе отказаться от заключения договора с заказчиком. Запрос котировок в электронной форме в этом случае признается несостоявшимся.  В случае, если при проведении рассмотрения заявок были признаны несоответствующими требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме все заявки, отказано в дальнейшем участии в закупке всем участникам, подавшим заявки, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся.  Оценка заявок осуществляется по критерию предлагаемой таким Участником цены договора (договоров). Победителем признается Участник, который предложил наиболее низкую цену договора.  При наличии двух заявок с одинаково низким ценовым предложением, победителем признается участник, чья заявка поступила раньше. Критерием оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме является «цена договора». При оценке заявок участников комиссия сопоставляет такие ценовые предложения вне зависимости от применяемой участниками Закупки системы налогообложения путем сравнения абсолютных (полных) ценовых предложений (цен), указанных такими участниками.  Оценка заявок на участие в запросе котировок в электронной форме осуществляется с учетом требований Постановления Правительства РФ от 16.09.2016 г. N925 о приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами:  Оценка заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме.  В извещении о проведении закупки может быть установлена начальная (максимальная) цена единицы каждого товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки. Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 6 Постановления Правительства РФ №925 от 16.09.2016 г., цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом «в» пункта 5, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.  Оценка заявок проводится комиссией по закупкам в следующей последовательности:  определение рейтинга каждой заявки на участие в запросе котировок в электронной форме участника закупки;  ранжирование заявок:  номер 1 получает заявка с более высоким рейтингом по каждой заявке, далее порядковые номера выставляются по мере снижения рейтинга;  при равенстве показателей меньший размер получает заявка, которая поступила ранее других заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, содержащих такие же условия.  Если по результатам оценки заявок на участие в закупке принято решение о допуске к участию в закупке только одной заявки, ранжирование заявок не производится.  По результатам рассмотрения и оценки заявок составляется протокол в соответствии с требованиями п. 1.5.7 или п. 1.5.8 Положения о закупке товаров, работ, услуг Сургутского городского муниципального унитарного предприятия "Городские тепловые сети". |
| 18. | Место, условия и сроки (периоды)поставки товаров | Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ определяются в соответствии с разделом V «Проект договора» и разделом IV «Техническое задание» Извещения о закупке |
| 19. | Размер обеспечения Заявки, срок и порядок его предоставления | Не установлено. |
| 20. | Обеспечение исполнения договора, размер, срок и порядок его предоставления | Не установлено. |
| 21. | Официальный язык закупки | Русский |
| 22. | Валюта закупки | Российский рубль |
| 23. | Внесение изменений в настоящее Извещение | Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о закупке в любое время, но не позднее даты окончания подачи Заявок.  Изменения, вносимые в Извещение о закупке, размещаются Заказчиком в ЕИС, а также на Электронной площадке не позднее, чем в течение 3 (трёх) дней со дня принятия решения о внесении изменений.  Любые изменения, вносимые в Извещение о закупке, являются его неотъемлемой частью.  Заказчик вправе принять решение о продлении срока окончания подачи Заявок в любое время до даты истечения такого срока.  В случае внесения изменений в Извещение о закупке срок подачи заявок должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения в ЕИС указанных изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке оставалось не менее половины срока подачи заявок. |

## 2.2. Требования к Заявке на участие в закупке

| № п/п | | Наименование п/п | Содержание |
| --- | --- | --- | --- |
| 24. | | Порядок и место, подачи Заявок на участие в закупке | Заявки подаются в форме электронных документов непосредственно на Электронной площадке.  Порядок подачи Заявок на Электронной площадке определяется Регламентом работы данной Электронной площадки.  Подаваемые Заявки делятся на две части:   1. Первая часть содержит всю необходимую для участия в закупке в соответствии с п. 26 настоящего извещения информацию, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНОВОМ ПРЕДЛОЖЕНИИ; 2. Вторая часть содержит предложение в отношении цены (в том числе расчет цены) по [Форме 3.1](#_ФОРМА_3.1._ЦЕНОВОЕ) настоящего извещения   Обе части подаются одновременно. |
| 25. | | Порядок и срок внесения изменений и отзыва Заявок | Участник, подавший заявку, вправе отозвать данную заявку либо внести в нее изменения не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке, направив об этом уведомление оператору Электронной площадки.  Отзыв Заявки осуществляется средствами Электронной площадки в соответствии с Регламентом Электронной площадки.  Если уведомление об отзыве Заявки на участие в закупке подано с нарушением настоящих требований, Заявка на участие в закупке считается не отозванной.  Заявки на участие в закупке, отозванные до окончания срока подачи Заявок на участие в закупке в порядке, указанном выше, считаются не поданными.  В случае, если в поданную Участником Заявку были внесены изменения, то датой подачи Заявки считается день внесения в нее последних изменений. |
| 26. | | Документы, включаемые Участником на участие в закупке в состав Заявки (требования к содержанию Заявки) | Для участия в закупке Участник подает Заявку на участие в закупке в соответствии с формами документов, установленными в [Раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ) настоящего Извещения.  Заявка на участие в закупке (по [форме 1](#_ФОРМА_1._ЗАЯВКА) Раздела IIIИзвещения) в качестве приложений должна содержать следующие документы:  1) Сведения и документы об Участнике, подавшем такую Заявку (если на стороне Участника закупки выступает одно лицо) или сведения и документы о лицах, выступающих на стороне одного Участника (по каждому из указанных лиц в отдельности) (если на стороне Участника выступает несколько лиц), а именно:  1.1. документы, содержащие сведения об участнике закупок, подавшем заявку:  а) копию свидетельства о постановке на учет организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации (кроме физических лиц, индивидуальных предпринимателей);  б) копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица, либо копию листа записи Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц);  в) копию свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, либо копию листа записи Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей);  г) копию свидетельства о постановке на учет физического лица в налоговом органе (для физических лиц, индивидуальных предпринимателей);  д) сведения о фирменном наименовании (полном наименовании), организационно-правовой форме (для юридических лиц), месте нахождения, почтовом адресе (для юридического лица), фамилии, имени, отчестве, ИНН/ОГРНИП (при наличии), паспортных данных, месте жительства (для физического лица), номере контактного телефона, адресе электронной почты (заполняется по [форме 2](#_ФОРМА_2._АНКЕТА) раздела IIIнастоящего извещения о проведении запроса котировок в электронной форме).  1.2. решение или копию решения об одобрении всех сделок, планируемых к заключению по результатам запроса котировок (запроса котировок в электронной форме), если такое одобрение требуется в соответствии с законодательством РФ или учредительными документами Участника, (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, и другие). Если такое одобрение не требуется, то в Заявке должно быть указано, что такое одобрение не требуется.  В случае если получение указанного решения до истечения срока подачи Заявок для Участника невозможно в силу необходимости соблюдения установленного законодательством Российской Федерации и учредительными документами Участника порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении соответствующих сделок, Участник обязан представить решение до момента заключения сделки в случае признания его Победителем, признания его Участником, которому присвоен второй номер.  2) копии учредительных документов участника закупок (для юридических лиц);  3) копию основного документа, удостоверяющего личность (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей);  4) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) либо Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за месяц до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, или копию такой выписки;  5) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя согласно законодательству соответствующего государства (для иностранных лиц). Эти документы должны быть получены не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении запроса котировок в электронной форме;  6) документ, подтверждающий полномочия лица осуществлять действия от имени участника закупок - юридического лица (копия решения, приказа о назначении или об избрании физического лица на должность, в соответствии с которым это физическое лицо обладает правом действовать от имени участника без доверенности). Если от имени участника действует иное лицо, заявка должна включать и доверенность на осуществление действий от имени участника закупок, заверенную печатью участника закупок (при наличии) и подписанную от его имени лицом (лицами), которому в соответствии с законодательством РФ, учредительными документами предоставлено право подписи доверенностей (для юридических лиц), либо копию такой доверенности.  7) документ (в свободной форме), декларирующий следующее:  - участник закупки не находится в процессе ликвидации (для участника - юридического лица), не признан по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом) (для участника - как юридического, так и физического лица);  - на день подачи заявки деятельность участника закупки не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях;  - у участника закупки отсутствуют недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы РФ за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов от балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;  - сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=24B29A8EAAD94BFCD836C2C638A95B16C1DFEC47A23160A0F8B27559E6x45AK) № 223-ФЗ и Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=24B29A8EAAD94BFCD836C2C638A95B16C1DFEC47A53360A0F8B27559E6x45AK) № 44-ФЗ;  - участник закупки обладает исключительными правами на интеллектуальную собственность либо правами на использование интеллектуальной собственности в объеме, достаточном для исполнения договора (если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на интеллектуальную собственность либо исполнение договора предполагает ее использование);  8) предложение о цене договора по [форме 3.1](#_ФОРМА_3.1._ЦЕНОВОЕ) Раздела III настоящего Извещения (в том числе расчет цены) отделяется от остальной части заявки и подается (одновременно) посредством функционала Электронной площадки в соответствующем поле для предоставления ценовой информации в соответствии с регламентом Электронной площадки;  9) копии документов, подтверждающих:  9.1 соответствие участника запроса котировок в электронной форме требованиям законодательства РФ и извещения о проведении запроса котировок в электронной форме к лицам, которые осуществляют поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг:  Сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» или декларация о соответствии участника закупки критериям отнесения к Субъектам МСП ([Форма 5](#_ФОРМА_5._ДЕКЛАРАЦИЯ) раздела III.Формы для заполнения участниками закупки) в случае отсутствия сведений об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации", в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства.  9.2. соответствие товаров, работ, услуг требованиям законодательства РФ к таким товарам, работам, услугам, если законодательством РФ установлены требования к ним и, если представление указанных документов предусмотрено извещением о проведении запроса котировок в электронной форме:  конкретные показатели товара (по [форме 3](#_ФОРМА_3._ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) Раздела III настоящего Извещения), соответствующие значениям, установленным Разделом IV (Техническое задание) настоящего Извещения, и указание на товарный знак (при наличии), страну происхождения товара (по [форме 3](#_ФОРМА_3._ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) Раздела III настоящего Извещения).  Конкретные показатели товара указываются Участником в соответствии с инструкцией согласно пункту 27 Раздела IIнастоящего Извещения.  10) В случае если на стороне одного Участника выступает несколько физических/юридических лиц, Заявка должна содержать соглашение таких лиц, в котором, в частности, должны быть определены следующие условия:  а) об участии на стороне одного Участника нескольких лиц, с указанием фирменного наименования, места нахождения, почтового адреса, электронной почты, контактных телефонов таких лиц;  б) о лице, уполномоченном принимать участие в запросе котировок (запросе котировок в электронной форме) в интересах всех лиц, выступающих на стороне Участника и имеющем право подавать/отзывать Заявку, направлять запросы на разъяснение Извещения о закупке, а также осуществлять иные права и обязанности, которые принадлежат Участнику запроса котировок (запроса котировок в электронной форме) в соответствии с Положением о закупк[е](http://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/docs/index.php) и Извещением о закупке;  в) о лице (лицах), с которым будет заключён договор (договоры) по результатам запроса котировок (запроса котировок в электронной форме), а также о лице (лицах), которые будут привлечены в качестве субподрядчиков, субисполнителей по договору (договорам), заключённому (-ым) по результатам запроса котировок (запроса котировок в электронной форме);  г) о планируемом количестве поставляемого товара, объеме выполняемых работ, оказываемых услуг каждым из лиц, выступающих на стороне одного Участника, а также о распределении между ними сумм денежных средств, подлежащих оплате Заказчиком в рамках договора (договоров), который (-ые) может (могут) быть заключён (-ены) по результатам проведения запроса котировок (запроса котировок в электронной форме). Распределение сумм денежных средств указывается в соглашении в процентах от цены договора (договоров), предложенной Участником в Заявке;  11) В заявке декларируется наличие и возможность предоставления Участником до заключения Договора документов, указанных в Извещении о закупке, включая:  - оригинал или надлежащим образом заверенную копию справки из налогового органа, подтверждающей отсутствие непогашенной задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает 25% (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Участника по данным бухгалтерской отчётности за последний завершённый отчётный период, полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до даты получения запроса Заказчика, направленного в соответствии с настоящим пунктом, или документы, подтверждающие факт обжалования Участником наличия указанной задолженности, если решение по жалобе на дату рассмотрения Заявки не принято;  Для обычной системы налогообложения:  - копии годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный год в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» с отметкой инспекции Федеральной налоговой службы:  а) бухгалтерский баланс;  б) отчет о финансовых результатах (отчет о прибылях и убытках).  Для упрощенной системы налогообложения:  - копии налоговой декларации по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения за последний отчетный год с отметкой инспекции Федеральной налоговой службы в соответствии с Федеральным Законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», уведомление о применении УСНО.  Для индивидуальных предпринимателей:  - документы в соответствии с законодательством, аналогичные по сути и содержанию вышеуказанным.  - Заключение аудиторской проверки за последний отчетный год в случаях, когда проведение аудиторской проверки в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательно, а также в случае наличия заключения аудиторской проверки при проведении добровольного аудита.  Документы, указанные в абзацах 2 - 11 настоящего пункта, на основании запроса Заказчика предоставляются Победителем Закупки; участником, которому присвоен второй номер по результатам Закупки, если Победитель закупки будет признан уклонившимся от заключения Договора.  Заказчик вправе направить запрос Победителю Закупки, либо участнику, которому присвоен второй номер по результатам Закупки, если Победитель закупки будет признан уклонившимся от заключения Договора, с требованием о предоставлении документов по почтовому и/или адресу электронной почты такого Участника, указанным в Заявке. Участник в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения запроса обязан предоставить документы, перечисленные в запросе, по почтовому адресу Заказчика.  Участник предоставляет копии и/или оригиналы документов с сопроводительным письмом, подписанным уполномоченным представителем Участника.  Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме может включать дополнительные документы, подтверждающие соответствие участника закупки и (или) товара, работы, услуги требованиям, которые установлены в Извещении о проведении запроса котировок в электронной форме.  Участник запроса котировок в электронной форме имеет право подать только одну заявку на участие. |
| 27. | | Инструкция по заполнению предложения Участника в отношении предмета закупки | Сведения, содержащиеся в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме, не должны допускать двусмысленных толкований.  При подаче сведений Участниками закупки должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей, технических, функциональных параметров) в соответствии с обозначениями, установленными [разделом IV](#_РАЗДЕЛ_IV._ТЕХНИЧЕСКОЕ) настоящего Извещения («Техническое задание»).  В случае, если в разделе IV Извещения («Техническое задание») содержатся требования к году изготовления поставляемого товара, Участник должен предложить значение указанного показателя.  Значения предлагаемых Участником показателей не должны содержать слова или сопровождаться словами «должен быть». При несоблюдении указанных требований Заказчик вправе отказать Участнику в доступе к рассмотрению и оценке заявок.  **Конкретные значения (показатели):**  Участник предлагает одно конкретное значение, за исключением описания диапазонных значений, в случае применения Заказчиком в разделе IV Извещения («Техническое задание») при описании значения показателя следующих слов (знаков):  - слов «не менее», «не ниже» – Участником предоставляется значение равное или превышающее указанное;  - слов «не более», «не выше» – Участником предоставляется значение равное или менее указанного;  - слов «менее», «ниже» – Участником предоставляется значение меньше указанного;  - слов «более», «выше», «свыше» – Участником предоставляется значение, превышающее указанное;  - слов «не менее и не более», «не менее, не более», «не менее не более», «не менее; не более», «не менее/не более» – Участником предоставляется одно конкретное значение в рамках значений верхней и нижней границы;  - слов «до» – Участником предоставляется значение меньше указанного, за исключением случаев, когда указанное значение сопровождается словом «включительно» либо используется при диапазонном значении;  - слов «от» – Участником предоставляется указанное значение или превышающее его;  - слов «от… до…» – Участником предоставляется одно конкретное значение в рамках значений;  - со знаком «+/-»– Участником предоставляется конкретное цифровое значение с указанием знака «+/-»;  - знака «-» – Участником предоставляется конкретное цифровое значение.  В случае перечисления Заказчиком в разделе IVИзвещения («Техническое задание») значений показателя через союз «и», знаки «,» «;», «/» – Участник указывает все перечисленные значения показателя, при использовании Заказчиком в разделе IVИзвещения («Техническое задание») союзов «или», «либо» – Участник выбирает одно из значений. При использовании «и (или)» – Участник предлагает одно или несколько значений показателя (на свой выбор). При этом, при перечислении всех значений данного показателя, Участнику необходимо использовать союз «и», знаки «;» «,». При одновременном использовании знаков «,» и союзов «или», «либо» Участник указывает все значения показателя до союза «или», «либо» или значение, указанное после союза «или», «либо» (например, 1, 2, 3 или 4; Участник предлагает: вариант 1 – 1, 2, 3; вариант 2 – 4).  Если показатель указан с использованием нескольких значений, требование слова (знака) применяется к каждому значению, следующему после слова (знака), до нового слова или знака, описывающего значение показателя (например, не менее 5\*10 – слово (знак) «не менее» применяется к значению 5 и к значению 10).  **Диапазонные значения (показатели):**  В случае, если Заказчик в техническом задании перед значением показателя прописал слово «диапазон», участник должен предложить диапазонное значение в указанных границах, заданных техническим заданием.  В случае применения Заказчиком в техническом задании при описании диапазона:  - знака «-» – Участник в заявке предлагает диапазонное значение, заданное техническим заданием (включаются верхние и нижние значения границ диапазона);  - слов «диапазон может быть расширен» – Участником представляется диапазон в рамках равных значениям верхней и нижней границы диапазона либо значения, расширяющие границы диапазона;  Если в техническом задании устанавливается диапазонное значение, сопровождаемое словами «диапазон должен быть не менее от…- до», или «диапазон должен быть не более от…- до…», Участник предлагает конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя, соответствующие заявленным требованиям, но без сопровождения словами «должен быть не менее», «должен быть не более», допускается использование знака «-»;  - при использовании в описании диапазона предлогов «от» и «до» предельные значения входят в диапазон, допускается использование знака «-».  Общие сведения:  Если характеристики товара содержатся в колонке «Значения показателей, которые не могут изменяться (неизменяемое)» – Участник не вправе изменять указанные значения.  При предоставлении Участниками конкретных значений показателей необходимо исключить употребление слов и словосочетаний: «или», «либо», «и (или)», «должен быть/иметь», «должна быть/иметь», «должны быть/иметь», «может», «в основном», «и другое», «в пределах», «ориентировочно», «не более», «не менее», «не ранее», «не хуже», «не выше», «не ниже», «до» (за исключением диапазонных значений), «от» (за исключением диапазонных значений), «более», «менее», «выше», «ниже», «возможно» за исключением случаев, когда рядом с установленным показателем заказчиком указано «значение является неизменным» или характеристика товара указана в колонке «Значения показателей, которые не могут изменяться (неизменяемое)» или аналогичной по наименованию колонке (столбце).  При использовании Заказчиком в разделе IV Извещения («Техническое задание») вышеуказанных терминов участник предлагает цифровое значение.  Несоблюдение указанных требований является основанием для принятия Комиссией по закупкам решения об отказе Участнику в доступе к рассмотрению и оценке заявок. |
| 28. | | Требование к описанию Участниками поставляемого товара, который является предметом договора, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию Участником выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом договора, их количественных и качественных характеристик | Описание осуществляется в соответствии с [формой 3](#_ФОРМА_3._ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ» |
| 29. | | Требования к содержанию, форме, оформлению и составу Заявки | 1. Заявка должна содержать согласие Участника на поставку товаров на условиях, предусмотренных настоящим Извещением, сделанное в электронной форме с использованием функционала и в соответствии с Регламентом работы Электронной площадки, с приложением полного комплекта документов согласно перечню, определенному пунктом 26 [раздела II «Информационная карта»](#_2.1._Общие_сведения) Извещения, содержание которых соответствует требованиям настоящего Извещения.  2. Заявка и документы, входящие в состав Заявки, должны быть составлены на русском языке. Если Заявка и/или какой-либо другой документ, входящий в состав Заявки, составлен не на русском языке, к Заявке должны быть приложены их надлежащим образом заверенные переводы на русский язык. Если Участник является иностранным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, то документы, составленные на иностранном языке, должны содержать апостиль (или сведения об их легализации), а также нотариально заверенный перевод на русский язык.  3. Все суммы денежных средств в Заявке должны быть выражены в валюте, установленной в пункте 22[раздела II «Информационная карта»](#_2.1._Общие_сведения) Извещения. Документы, оригиналы которых выданы Участнику третьими лицами с выражением сумм денежных средств в иных валютах, могут быть представлены в валюте оригинала при условии, что к этим документам будут приложены комментарии с переводом этих сумм в валюту, установленную в пункте 22[раздела II «Информационная карта»](#_2.1._Общие_сведения) Извещения, исходя из Официального курса валюты, установленного Центральным банком Российской Федерации, с указанием такового курса и даты его установления.  4. Заявка и документы, входящие в состав Заявки, предоставляются в форматах, \*doc., \*docx., \*xls., \*xlsx., \*ppt., и т.д. в отсканированном виде в формате \*pdf., обеспечивающем сохранение всех аутентичных признаков подлинности (качество - не менее 200 точек на дюйм, если иное не следует из условий настоящего Извещения и Регламента работы Электронной площадки, графической подписи лица, печати (при наличии));  5. Каждый отдельный документ должен быть включён в состав Заявки в виде отдельного файла. Наименование файлов должно позволять идентифицировать документ (например: Заявка на участие в закупке от 01012018.pdf);  6. Каждый файл Заявки либо папка-архив файлов подписывается Электронной подписью Участника или уполномоченного представителя Участника, если Участником является физическое лицо или индивидуальный предприниматель, либо подписывается уполномоченным представителем Участника в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями Извещения о закупке и Регламентом работы Электронной площадки.  7. Все сведения и документы, включенные Участником в состав Заявки, должны быть поданы от имени Участника, а также быть подлинными и достоверными. Документы, входящие в состав Заявки, должны быть надлежащим образом составлены и оформлены, соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, Положения о закупке и настоящего Извещения.  8. В отношении каждого лота Участник вправе подать только одну Заявку. В случае установления факта подачи одним Участником двух и более Заявок в отношении одного лота при условии, что поданные ранее Заявки этим Участником не отозваны, все Заявки такого Участника не рассматриваются и возвращаются такому Участнику.  Прочие правила подготовки и подачи Заявки через Электронную площадку определяются Регламентом работы данной Электронной площадки. |
| 30. | Порядок рассмотрения Заявок на участие в запросе котировок в электронной форме | | Комиссия по закупкам в срок, указанный в Извещении о закупке и в пункте 10 раздела II «Информационная карта» Извещения, осуществляет рассмотрение поданных Участниками Заявок на предмет их соответствия требованиям настоящего Извещения, и определяет перечь Участников, которые признаются Участниками запроса котировок в электронной форме  Заявка и Участник признаются Комиссией по закупкам соответствующими Извещению о закупке, если Заявка и Участник соответствуют всем требованиям, установленным Извещением о закупке.  По результатам рассмотрения заявки Участник не допускается к дальнейшему Участию в запросе котировок в электронной форме, в том числе в следующих случаях:   1. Несоответствия Участника требованиям, установленным пунктом 16 раздела II настоящего Извещения; 2. Непредоставления требуемых согласно настоящему Извещению документов (копий документов), либо наличия в таких документах (копиях документов) недостоверных сведений об Участнике или о предлагаемых товарах, работах, услугах; 3. Несоответствия заявки Участника (в том числе представленного технико-коммерческого предложения) требованиям настоящего Извещения; 4. Предложенная участником цена товаров, работ, услуг превышает начальную (максимальную) цену, указанную в настоящем Извещении.   Заявка и Участник признаются несоответствующими Извещению о закупке, если Заявка, в том числе указанные в ней товары, работы, услуги, и (или) Участник не соответствуют требованиям, установленным настоящим Извещением, и отклоняются от требований, установленных настоящим Извещением о закупке, в сторону ухудшения.  Заказчик отстраняет Участника от участия в запросе котировок в электронной форме в любой момент до заключения договора, если обнаружит, что такой Участник не представил или представил заведомо недостоверную и (или) неполную, и (или) противоречивую информацию о соответствии требованиям к Участнику, установленным в настоящем Извещении или Участник не представил или представил заведомо недостоверную, и (или) неполную, и (или) противоречивую информацию о соответствии предлагаемого им товара, работы, услуги, требованиям, установленным в настоящем Извещении о закупке.  Заказчик вправе перепроверить соответствие Участников требованиям, установленным настоящим Извещением на любом этапе проведения запроса котировок в электронной форме. При выявлении факта несоответствия Участника, Победителя такой Участник или Победитель отстраняется от дальнейшего участия в запросе котировок в электронной форме на любом этапе проведения, включая этап заключения договора.  Заказчик вправе запросить оригиналы или в нотариально заверенные копии документов, указанных в пункте 27 раздела II «Информационная карта» Извещения. В случае если Участник/Победитель в установленный в запросе срок не предоставил Заказчику оригиналы либо нотариально заверенные копии запрошенных документов, такие документы считаются непредоставленными. Срок предоставления документов устанавливается Заказчиком одинаковым для всех Участников/Победителей, которым был направлен Запрос. |

## 2.3. Условия заключения и исполнения договора

| №п/п | Содержание пункта | Информация |
| --- | --- | --- |
| 31. | Порядок заключения договора по результатам закупки, срок, в течение которого Победитель или иной Участник, с которым заключается договор, должен подписать договор, условия признания Победителя или иного Участника, с которым заключается договор, уклонившимся от заключения договора | Договор заключается на Электронной площадке в электронной форме. Порядок заключения договора определяется Регламентом работы Электронной площадки.  Договор составляется путём включения в проект договора, приложенного к Извещению о закупке, условий договора, сведения о котором содержатся в Заявке Победителя.  Договор заключается не ранее чем через 10 (десять) дней и не позднее чем через 20 (двадцать) дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола (протокола рассмотрения и оценки заявок).  Заказчик размещает на Электронной площадке проект Договора, не подписанный со стороны Заказчика.  В течение 3 (трех) рабочих дней с даты размещения Заказчиком на Электронной площадке проекта договора Победитель размещает на Электронной площадке проект Договора, подписанный квалифицированной электронной подписью (далее - ЭП) уполномоченного лица Победителя, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения Договора (при наличии такого условия в пункте 20 [Раздела II](#_2.1._Общие_сведения_1) настоящего Извещения).  В исключительных случаях, когда условия проекта договора, размещённого Заказчиком на Электронной площадке, содержат несоответствия условиям:  - Извещения о закупке;  - Предложения Победителя о цене договора, предложенной по результатам проведения закупки;  - Технико-коммерческого предложения Победителя о предмете, сроках, наименовании, количестве, ассортименте, качестве, поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, указанных в Заявке Победителя;  - Или содержат орфографические и/или арифметические ошибки, некорректные ссылки на пункты/разделы договора,  Победитель вправе разместить на Электронной площадке протокол разногласий, подписанный ЭП уполномоченного лица Победителя, а также проект договора в формате документа MicrosoftWord с внесёнными корректировками (в режиме «Исправления» либо ином режиме, позволяющем увидеть внесённые изменения). Протокол разногласий может быть направлен Победителем только в случае, указанном в настоящем пункте.  Приведенный перечень оснований для составления Победителем протокола разногласий является закрытым и расширенному толкованию не подлежит.  При этом Победитель указывает в протоколе разногласий замечания к положениям проекта Договора, не соответствующим Извещению о закупке, условиям Заявки с указанием соответствующих положений (пунктов) данных документов.  Заказчик рассматривает протокол разногласий и размещает на Электронной площадке доработанный проект Договора либо повторно размещает на Электронной площадке проект Договора с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания Победителя.  В течение 1 (одного) рабочего дня с даты размещения протокола разногласий Заказчиком на Электронной площадке Победитель размещает на Электронной площадке проект Договора, подписанный ЭП уполномоченного лица Победителя.  В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты размещения на Электронной площадке проекта Договора, подписанного ЭП уполномоченного лица Победителя, и предоставления таким Победителем обеспечения исполнения Договора(при наличии такого условия в пункте 20 [Раздела II](#_2.1._Общие_сведения_1) настоящего Извещения), не позднее чем через 20 (двадцать) дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола(протокола рассмотрения и оценки заявок), Заказчик обязан разместить Договор, подписанный ЭП уполномоченного лица Заказчика на Электронной площадке.  С момента подписания договора ЭП уполномоченного лица Заказчика договор считается заключенным.  Если Победитель не исполнил требования, установленные в настоящем пункте, то он признаётся уклонившимся от заключения договора. |  |
| 32. | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Определены разделом V «Проект договора» |
| 33. | Разъяснение заявок, поданных Участниками | Заказчик в соответствии с условиями настоящего Извещения вправе запросить у Участника разъяснение Заявки на любом этапе проведения запроса котировок (запроса котировок в электронной форме). Срок предоставления разъяснений устанавливается Заказчиком одинаковым для всех Участников, которым был направлен запрос. Ответ на запрос не должен изменять условия Заявки (сроки и условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, графика платежей и иные существенные условия Заявки). Данные запросы могут направляться, в том числе по техническим условиям Заявки (уточнение перечня предлагаемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, технических характеристик продукции, иных условий), при этом данные уточнения не должны изменять предмет запроса котировок (запроса котировок в электронной форме), объем и состав предлагаемых Участником товаров, работ, услуг.  В случае выявления арифметических и грамматических ошибок в документах, представленных в составе Заявки, Заказчик вправе направлять Участникам запросы об их исправлении, и направлении Заказчику исправленных документов.  В случае непредставления Участником, либо отсутствия исправленных документов, Заказчиком применяются следующие правила:   * при наличии разночтений между суммой, указанной словами, и суммой, указанной цифрами, преимущество имеет сумма, указанная словами; * при наличии разночтений между ценой, указанной непосредственно в тексте заявки, и ценой, получаемой путем суммирования итоговых сумм по каждой строке, преимущество имеет цена, указанная непосредственно в тексте заявки; * при несоответствии итогов умножения единичной цены на количество товаров/объем работ, услуг исправление арифметической ошибки производится исходя из преимущества общей итоговой цены, указанной непосредственно в тексте заявки; * при наличии разночтений между информацией, указанной в Заявке, и информацией, указанной на Электронной площадке, преимущество имеет информация, указанная на Электронной площадке; * при наличии разночтений между ценой, указанной непосредственно в тексте заявки и ценой, указанной в иных документах, входящих в состав Заявки, преимущество имеет цена, указанная непосредственно в тексте Заявки. |

Во всем, что не урегулировано Извещением о проведении закупки, Заказчик, Участники, Победитель и другие лица руководствуются [Положением о закупке товаров, работ, услуг Сургутского городского муниципального унитарного предприятия "Городские тепловые сети",](https://www.surgutgts.ru/zakupki/the-principles-of-the-procurement-activities-of-the/) и действующим законодательством Российской Федерации.

# РАЗДЕЛ III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ

## ФОРМА 1. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Фирменный бланк Участника

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Изучив Извещение о проведении Запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (далее также - Извещение) безоговорочно принимая установленные в них требования и условия,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(полное наименование Участника Запроса котировок в электронной форме с указанием организационно-правовой формы)*

зарегистрированное по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(*местонахождение Участника Запроса котировок в электронной форме)*

предлагает заключить договор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(предмет договора)*

в соответствии с технико-коммерческим (Форма 3) и ценовым предложениями (Форма 3.1), и другими документами, являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящей Заявке.

Настоящая Заявка действительна не более чем 75 (семьдесят пять) календарных дней со дня, следующего за установленной Извещением о проведении Запроса котировок в электронной форме датой открытия доступа к Заявкам.

Настоящим подтверждаем, о возможности предоставить документы в соответствии с пп. 11 п. 26 Раздела IIИзвещения о проведении запроса котировок в электронной форме и п. 8.3.2Положения о закупке товаров, работ, услуг Сургутского городского муниципального унитарного предприятия "Городские тепловые сети", в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения запроса от Заказчика.

Настоящим подтверждаем, что против \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Участника Запроса котировок в электронной форме*) не проводится процедура ликвидации, арбитражным судом не принято решение о признании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование Участника Запроса котировок в электронной форме) банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*наименование Участника Запроса котировок в электронной форме*) не приостановлена, на имущество не наложен арест по решению суда, административного органа, а также настоящим подтверждаем, что ознакомлены с условиями Положения о закупке товаров, работ, услуг Сургутского городского муниципального унитарного предприятия "Городские тепловые сети".

Настоящим подтверждаем отсутствие у физических лиц, указанных в нашей Заявке, руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование Участника Запроса котировок в электронной форме)* судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.

Настоящим подтверждаем, что субъекты персональных данных, указанные в нашей Заявке и приложениях к ней надлежащим образом уведомлены об осуществлении обработки их персональных данных СГМУП "ГТС" с целью участия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Участника Запроса котировок в электронной форме*) в запросе котировок в электронной форме на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*указать наименование закупки*). Также подтверждаем, что в соответствии с законодательством Российской Федерации нами было получено согласие на обработку персональных данных физических лиц, указанных в нашей Заявке, в том числе право предоставления таких данных третьим лицам.

Настоящим подтверждаем, что сведения о \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Участника Запроса котировок в электронной форме*) не включены в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Настоящим уведомляем об отсутствии у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Участника Запроса котировок в электронной форме*) на дату подачи данной Заявки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает 25% балансовой стоимости активов Участника, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период.

Настоящим уведомляем об отсутствии между участником закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование Участника Запроса котировок в электронной форме) и СГМУП "ГТС" конфликта интересов, определенного в п. 1.7.1.12 Положения о закупке товаров, работ, услуг Сургутского городского муниципального унитарного предприятия "Городские тепловые сети".

***[Если в состав Заявки на участие в закупке включены документы, предусмотренные абз. 1 пп. 1.2 пункта 26 раздела II «Информационная карта» Извещения о закупке, то два абзаца ниже подлежат исключению из окончательного текста Заявки.Если указанные выше документы не включены в состав Заявки, то необходимо внести в окончательный текст Заявки один из двух вариантов абзаца ниже.]***

Сообщаем, что для совершения сделки по результатам Запроса котировок в электронной форме \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Участника Запроса котировок в электронной форме)* не требуется решения о её одобрении (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, и другие) в соответствии с законодательством Российской Федерации и учредительными документами \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Участника Запроса котировокв электронной форме).[Условие подлежит включению в Заявку, если соответствующего одобрения компетентными органами Участника не требуется.]*

Сообщаем, что для совершения сделки по результатам Запроса котировок в электронной форме \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Участника Запроса котировок в электронной форме)* требуется решение о её одобрении (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность и другие) в соответствии с законодательством Российской Федерации и учредительными документами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Участника Запроса котировок в электронной форме)*. В силу необходимости соблюдения установленного законодательством Российской Федерации и учредительными документами \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Участника Запроса котировок в электронной форме)* порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении соответствующей сделки, обязуемся представить вышеуказанное решение до момента заключения сделки в случае признания \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Участника Запроса котировок в электронной форме)* победителем или участником, которому присвоен второй номер.*[Условие подлежит включению в Заявку, если получить соответствующее одобрение компетентного органа Участника к моменту подачи Заявки затруднительно ввиду отсутствия времени, необходимого для соблюдения предусмотренного порядка одобрения сделки]*

В случае признания нас Победителем Запроса котировок в электронной форме мы берем на себя обязательства заключить со своей стороны договор в соответствии с требованиями Документации о проведении Запроса котировок в электронной форме, проектом Договора и условиями нашей Заявки в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения от Заказчика проекта договора и представить все подписанные экземпляры договора Заказчику.

В случае если нашей Заявке будет присвоен второй номер, а Победитель Запроса котировок в электронной форме будет признан уклонившимся от заключения договора с Заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями Документации о проведении Запроса котировок в электронной форме, проектом Договора и условиями нашей Заявки.

В соответствии с инструкциями, полученными от вас в Документации о проведении Запроса котировок в электронной форме, информация по сути наших предложений в данной закупке представлена в следующих документах, которые являются неотъемлемой частью нашей Заявки:

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

| №  п/п | Наименование документа  [указываются документы, предоставляемые участником в соответствии с пунктами16, 26 извещения о проведении Запроса котировок в электронной форме] | №  страницы | Число  страниц |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П. (при наличии печати)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Участником Запроса котировок в электронной форме.
2. Заявку следует оформить на официальном бланке Участника Запроса котировок в электронной форме. Участник Запроса котировок в электронной форме присваивает Заявке дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.
3. Участник Запроса котировок в электронной форме должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и местонахождение.
4. Участник Запроса котировок в электронной форме должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к Заявке документов.
5. Не допускается удаление текста из формы 1, кроме текста, написанного курсивом.
6. Все поля для заполнения должны быть обязательно заполнены Участником.

## ФОРМА 2. АНКЕТА УЧАСТНИКА ЗАПРОСА КОТИРОВОК

### В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Приложение к Заявке

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Запрос котировок в электронной форме на право заключения договора

на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АНКЕТА УЧАСТНИКА ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Участник Запроса котировок в электронной форме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **№** | **Наименование** | **Сведения об Участнике Запроса котировок в электронной форме** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фирменное наименование (полное и сокращенное наименования организации либо Ф.И.О. Участника Запроса котировок в электронной форме – физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) |  |
| 2. | Организационно-правовая форма |  |
| 3. | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей) |  |
| 4. | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц/индивидуальных предпринимателей (дата и номер, кем выдано) либо паспортные данные для Участника Запроса котировок в электронной форме– физического лица |  |
| 5. | Виды деятельности |  |
| 6. | Срок деятельности (с учетом правопреемственности) |  |
| 7. | ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе,  КПП, ОГРН, ОКПО, ОКОПФ, ОКТМО |  |
| 8. | Место нахождения (страна, адрес) - для юридических лиц либо место жительства (страна, адрес) – для физических лиц и индивидуальных предпринимателей, с указанием наименования субъекта Российской Федерации в соответствии с федеративным устройством Российской Федерации, определенным статьей 65 Конституции Российской Федерации, и соответствующего кодового обозначения субъекта Российской Федерации |  |
| 9. | Почтовый адрес (страна, адрес) |  |
| 10. | Телефоны (с указанием кода города) |  |
| 11. | Факс (с указанием кода города) |  |
| 12. | Адрес электронной почты |  |
| 13. | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
| 14. | Размер уставного капитала |  |
| 15. | Балансовая стоимость активов (по балансу последнего завершенного периода) |  |
| 16. | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Участника Запроса котировок в электронной форме в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
| 17. | Ф.И.О. руководителя Участника Запроса котировок в электронной форме, имеющего право подписи согласно учредительным документам, с указанием должности и контактного телефона |  |
| 18. | Орган управления Участника Запроса котировок в электронной форме– юридического лица, уполномоченный на одобрение сделки, право на заключение которой является предметом настоящего Запроса котировок в электронной форме и порядок одобрения соответствующей сделки |  |
| 19. | Ф.И.О. уполномоченного лица Участника Запроса котировок в электронной форме с указанием должности, контактного телефона, электронной почты |  |
| 20. | Численность персонала |  |
| 21. | Сведения об отнесении Участника к Субъектам МСП |  |
| 22. | Сведения об отнесении Участника к организации, применяющей упрощённую систему налогообложения |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П. (при наличии печати)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Участником Запроса котировок в электронной форме.

2. Участник Запроса котировок в электронной форме приводит номер и дату Заявки, приложением к которой является данная анкета Участника процедуры закупки.

3. В графе 19 указывается уполномоченное лицо Участника Запроса котировок в электронной форме для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с организатором размещения заказа.

4. Заполненная Участником Запроса котировок в электронной форме анкета должна содержать все сведения, указанные в таблице. В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».

## ФОРМА 3. ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Приложение к Заявке на участие в запросе котировок в электронной форме от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Участник запроса котировок в электронной форме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материала\*** | **Характеристики материала\*** | | **ГОСТ** |
| **Неизменяемые показатели** | **Изменяемые показатели** |
|  |  |  |  |  |

**\*заполняется в соответствии с п. 9 «Ведомость материалов, используемых при выполнении работ» раздела IV «Техническое задание» извещения**

## ФОРМА 3.1 ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Приложение к Заявке на участие в запросе котировок в электронной форме

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Участник Запроса котировок в электронной форме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим предлагаем выполнить работы в полном соответствии с условиями извещения о проведении Запроса котировок в электронной форме и условиями договора по следующим ценам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | Кол-во, усл.ед. | Цена с учетом НДС, руб. |
| 1 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30474 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / транзит по подвалу Ленина 62 бл.А/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок А) | 1 |  |
| 2 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30487 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / до бл.А и транзит/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок Б) | 1 |  |
| 3 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30457 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / до бл.Б/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок В) | 1 |  |
| 4 | **Сооружение: Сети ТВС от ж.д.Ленина, 66/1 до ж.д.Ленина, 68 в 11 Б мкр:** 30496 - Сети ТВС от ж.д.Ленина, 66/1 до ж.д.Ленина, 68 в 11 Б мкр Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 68 | 1 |  |
| 5 | **Сооружение: Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б:** 30527 - Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 70 | 1 |  |
| 6 | **Сооружение: Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б:** 30448 - Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 70/1 | 1 |  |
| 7 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 26/1 | 1 |  |
| 8 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 28 | 1 |  |
| 9 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71271 - Сети ТВС от ТК-5 до ж.д.Островского, 26 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 26 | 1 |  |
| 10 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 22 | 1 |  |
| 11 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Бажова, 21 до ж.д.ул.Бажова, 19 в мкр.11:** 156 - Сети ТВС от ж.д.ул.Бажова, 21 до ж.д.ул.Бажова, 19 в мкр.11 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Бажова, 19 | 1 |  |
| 12 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж/д Бахилова 9А до ж.д Бажова 3/1 в мкр.12:** 30490 - Сети ТВС от ж/д Бахилова 9А до ж.д Бажова 3/1 в мкр.12 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Бажова, 3/1 | 1 |  |
| 13 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от жд.ул.Майская, 6 до жд.ул.Майская,4, жд пр.Ленина, 35 в 7 мкр:** 650 - Сети ТВС от жд.ул.Майская, 6 до жд.ул.Майская,4, жд пр.Ленина, 35 в 7 мкр. Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Майская, 4 | 1 |  |
| 14 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ЦТП-61 до ж.д. пр.Первопроходцев, 7/1, пр.Пролетарский, 18 в мкр.25:** 31517 - Сети ТВС от ЦТП-61 до ж.д. пр.Первопроходцев, 7/1, пр.Пролетарский, 18 в мкр.25 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-д Первопроходцев, 7/1 | 1 |  |
| 15 | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А":** 30483 - Сети ТВС от ТК-6а до ж/д ул.Ленинградская,4 /выход № 1/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Ленинградская, 4 | 1 |  |
| 16 | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-53 в мкр.23:** 30259 - Сети ТВС от ТК3-5\* до ж.д.ул.Московская 32А, 34/1, 34Б (2 выход) Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Московская, 34 Б | 1 |  |
| 17 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Островского, 10 до ж.д. ул.Островского, 12 в 14 мкр.:** 31493 - Сети ТВС от ж.д.ул.Островского, 10 до ж.д. ул.Островского, 12 в 14 мкр Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 12 | 1 |  |
| 18 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж.д. проспект Мира, 32 до ж.д. Проспект Мира, 30:** 97 - Сети ТВС от ж.д.пр.Мира, 32 до ж.д.пр.Мира, 30 .Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. пр.Мира, 30 | 1 |  |
| 18 | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-75 в мкр.16:** 3044 - Сети ТВС от ЦТП-75 до УТ-1, ж.д.пр.Мира 32 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Мира, 32 | 1 |  |
| 20 | **Сооружение: Комплекс сетей ТВС Сети тепловодоснабжения от ЦТП-71 в мкр. 8** : 30286-Сети ТВС от ЦТП-71 до ж/д ул.Республики,70,80,82,84,86,88 /выход № 1/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Республики, 84 | 1 |  |
| 21 | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-51 в мкр.23:** 30991 - Сети ТВС от ЦТП-51 до ж.д.ул.М-Карамова 76Б (выход № 2); 30992 - Сети ТВС от ж.д.ул.М-Карамова 76Б до ТК-10,ТК-11, ж.д.ул.М-карамова 76А (выход № 2)  Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Мелик-Карамова, 76Б | 1 |  |
| 22 | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения в 17 мкр:** 31217 - Врезка в сущ.сети ТВС по ул.30 лет Победы до ж.д.ул.30 лет Победы 5 в 17 мкр. Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. 30 лет Победы, 5 | 1 |  |
| 23 | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-40 в мкр. 1**5: 31082 - Сети ТВС от врезки ж.д.ул.Студенческая, 17. Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Студенческая, 17 | 1 |  |
| 24 | **Сооружение: Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальная от кот. №14 до ТК-2 (надземн.)**: 30009 - Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальная от кот. №14 до ТК-2 (надземн.) .Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС от ТК-2 до т. "А" | 1 |  |
| 25 | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-43 в мкр.33:** 71340 - Сети ТВС от ж.д. ул.30 лет Победы 37/1 до ж.д. ул. 30 лет Победы 37/2 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. 30 лет Победы, 37/2 | 1 |  |
| ИТОГО, руб. | | |  |

Таким образом, итоговая общая сумма ценового предложения составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС (\_\_%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек *(В случае, если НДС не облагается, указать основание).*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П. (при наличии печати)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Участником Запроса котировок в электронной форме.

2. Участник Запроса котировок в электронной форме приводит номер и дату Заявки на участие в запросе котировок в электронной форме в электронной форме, приложением к которой является данное ценовое предложение.

3. Предлагаемая цена за единицу измерения, цена Договора должна быть указана цифрами с одновременным дублированием ее словами.

4. В случае если Участник Запроса котировок в электронной форме не является плательщиком НДС, то выражение «с учетом НДС» по тексту ценового предложения заменяется выражением «НДС не облагается».

## ФОРМА 4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ЗАПРОСА РАЗЪЯСНЕНИЙ ИЗВЕЩЕНИЯ О ЗАКУПКЕ

Оформить на бланке Участника закупки   
с указанием даты и исходящего номера

Заказчику: СГМУП "Городские тепловые сети"

Место нахождения: 628403, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,

г. Сургут, ул. Маяковского, д. 15;

Почтовый адрес:628403, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,

г. Сургут, ул. Маяковского, д. 15

Уважаемые господа!

Просим Вас разъяснить следующие положения Извещения о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ссылка на пункт Извещения о закупке, положения которого следует разъяснить | Содержание запроса на разъяснение положений Извещения о закупке |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

Руководитель участника закупки

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.(при наличии печати)

# 

## ФОРМА 5. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ КРИТЕРИЯМ ОТНЕСЕНИЯ К СУБЪЕКТАМ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ СВЕДЕНИЙ В РЕЕСТРЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ЗАКУПКИ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВНОВЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ИЛИ ВНОВЬ СОЗДАННЫМ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ)

Приложение к Заявке

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения**

**к субъектам малого и среднего предпринимательства**

Подтверждаем, что\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается наименование участника закупки)

в соответствии со статьей 4 Федерального закона “О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации” удовлетворяет критериям отнесения организации к субъектам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается субъект малого или среднего предпринимательствав зависимости от критериев отнесения)

предпринимательства, и сообщаем следующую информацию:

1. Адрес местонахождения (юридический адрес):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. ИНН/КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(№, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

3. ОГРН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Исключен.

5. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности <1>:

| № п/п | Наименование сведений | Малые предприятия | Средние предприятия | Показатель |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 <2>: | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов инвестиционных фондов) в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов | не более 25 | | − |
| 2 | Суммарная доля участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов <3>. | не более 49 | | − |
| 3 | Акции акционерного общества, обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, отнесены к акциям высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики в порядке, установленном Правительством Российской Федерации | да (нет) | | |
| 4 | Деятельность хозяйственного общества, хозяйственного партнерства заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (участникам) соответственно хозяйственного общества, хозяйственного партнерства - бюджетным, автономным научным учреждениям или являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями образовательным организациям высшего образования | да (нет) | | |
| 5 | Наличие у хозяйственного общества, хозяйственного партнерства статуса участника проекта в соответствии с Федеральным законом “Об инновационном центре “Сколково” | да (нет) | | |
| 6 | Учредителями (участниками) хозяйственных обществ, хозяйственных партнерств являются юридические лица, включенные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом “О науке и государственной научно-технической политике” | да (нет) | | |
| 7 | Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год, человек | до 100 включительно | от 101 до 250 включительно | указывается количество человек (за предшест­вующий календарный год) |
| до 15 – микропред­приятие |
| 8 | Доход за предшествующий календарный год, который определяется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, суммируется по всем осуществляемым видам деятельности и применяется по всем налоговым режимам, млн. рублей | 800 | 2000 | указывается в млн. рублей (за предшест­вующий календарный год) |
| 120 в год – микро­предприятие |
| 9 | Содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей сведения о лицензиях, полученных соответственно юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем | подлежит заполнению | | |
| 10 | Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | подлежит заполнению | | |
| 11 | Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | подлежит заполнению | | |
| 12 | Сведения о соответствии производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | да (нет) | | |
| 13 | Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства | да (нет) (в случае участия − наименование заказчика, реализующего программу партнерства) | | |
| 14 | Сведения о наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя в предшествующем календарном году контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд”, и (или) договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц” | да (нет) (при наличии − количество исполненных контрактов или договоров и общая сумма) | | |
| 15 | Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики, а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с деятельностью субъекта малого и среднего предпринимательства, и административное наказание ввиде дисквалификации | да (нет) | | |
| 16 | Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных федеральными законами “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц” и “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд” | да (нет) | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при наличии) подписавшего, должность)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

Декларация предоставляется в случаях, установленных в пункте 16 Раздела IIИзвещения о проведении запроса котировок в электронной форме.

<1> Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в пунктах 7 и 8 настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим.

<2> Пункты 1 - 11 настоящего документа являются обязательными для заполнения.

<3> Ограничение в отношении суммарной доли участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью не распространяется на общества с ограниченной ответственностью, соответствующие требованиям, указанным в подпунктах "в" - "д" пункта 1 части 1.1 статьи 4 Федерального закона "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации".

# РАЗДЕЛ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Предмет запроса котировок в электронной форме:** Выполнение работ по капитальному ремонту теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения.

**Срок и условия выполнения работ*:*** с даты подписания договора по «31» декабря 2019 г.

**Место выполнения работ*:*** Работы выполняются по адресам, указанным в Приложении №1.

**ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ, ТЕХНИЧЕСКИМ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМ СВОЙСТВАМ) ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Подрядчик должен выполнить работы по капитальному ремонту теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения в полном соответствии с нижеперечисленными требованиями Заказчика к их техническим, функциональным и качественным характеристикам.

1. ***Технические характеристики объектов работ:***

- Участки надземного трубопровода в технических подпольях жилых домов

- Участок наружного надземного трубопровода тепломагистрали

1. ***Требования к качеству работ и системе контроля качества выполненных работ:***

Способ, метод и последовательность выполнения работ должны соответствовать положениям и требованиям норм и правил по соответствующим видам работ. Применяемые при выполнении работ товары (материалы, оборудование, приборы, изделия и комплектующие), должны соответствовать требованиям качества и техническим характеристикам, указанным в локальной смете.

Подрядчик при выполнении работ должен руководствоваться СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»

При производстве работ с применением мягких волокнистых изделий и устройстве покровных оболочек теплоизоляции из жестких материалов обеспечить уплотнение теплоизоляционных материалов, при этом коэффициент уплотнения не должен превышать 1,5. Обеспечить плотное прилегание материала к изолируемой поверхности трубы и перекрытие продольных, поперечных швов, исключить зазоры в стыках и провисания теплоизоляции на горизонтальных участках трубопроводов.

При работах с использованием готового изоляционного покрытия контролируются сплошность изоляционного ковра, отсутствие раковин, вздутий, толщина покрытия, прочность сцепления покрытия с основанием и водонепроницаемость.

1. ***Требования к безопасности выполняемых работ:***

Устанавливаются Трудовым кодексом Российской Федерации и иными государственными нормативными требованиями охраны труда, содержащимися в федеральных законах и иных нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации. Организация и выполнение работ должны осуществляться с соблюдением требований действующих нормативных правовых актов в области охраны труда. Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения в ходе проведения работ, несет персонально руководитель Подрядчика или лицо его заменяющее. Выполнение работ следует осуществлять в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования». Организация строительной площадки должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства работ необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты. Охрана труда персонала Подрядчика должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства). В целях предотвращения аварийных ситуаций при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий и допущенные к применению органами государственного технического надзора. Вся полнота ответственности за соблюдение норм и правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ на объекте возлагается на Подрядчика. Подрядчик обязан самостоятельно проводит с рабочим персоналом ежедневные инструктажи по технике безопасности при выполнении работ.

1. ***Условия выполнения работ:***

Подрядчик должен выполнить все работы, строго в соответствии с техническим заданием и локальным - сметным расчетом. Обеспечение работ материалами, изделиями, оборудованием в полном объеме осуществляется силами Подрядчика. До начала производства работ Подрядчик обязан предоставить лист согласования применяемых материалов, сертификаты на применяемые материалы, график производства работ, утвержденный Заказчиком, приказ на сотрудников, занятых на производстве работ, приказ о назначении ответственного лица за производство работ, со стороны Подрядчика.

Для осуществления контроля выполнения работ, а также проведения проверок соответствия используемых в процессе выполнения работ материалов и оборудования условиям сметной документации, Заказчик назначает своего представителя. Представители Заказчика имеют право беспрепятственного доступа на объект, ко всем видам работ в течение периода их выполнения и в любое время производства работ.

1. ***Порядок сдачи-приемки работ:***

Приемка выполненных работ производится комиссией в составе ответственных представителей Заказчика и Подрядчика. По окончанию работ Подрядчик предоставляет отчетную (технический акт на выполненные работы, акт сдачи – приемки выполненных работ по формам КС-2, КС-3) и исполнительную документацию в соответствии с РД-11-02-2006. Сметную документацию предоставить Заказчику в бумажном виде в формате программного комплекса «Гранд Смета» и в формате MS Excel. Предоставлять фотоотчёт по каждому виду работ, согласно ведомости объёмов работ по ремонту теплогидроизоляции трубопроводов.

Акт выполненных работ представляется с указанием в нем номера договора, его даты, периода проведения работ, адреса объекта, полной сметной стоимости работ за подписью уполномоченного лица Подрядчика и скрепленного его печатью. При приемке объем выполненных работ определяется обмером, стоимость определяется по факту выполненных работ по каждому объекту. Подрядчик за 3 (три) рабочих дня вызывает телефонограммой на объект представителя Заказчика, для подписания Акта на скрытые работы по каждому виду работ, согласно ведомости объёмов работ по ремонту теплогидроизоляции трубопроводов.

1. ***Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества работ:***

В полном объеме в течение 36 месяцев с момента подписания акта выполненных работ (согласно ГК РФ часть 2 ст.724 п.2).

В гарантийный период подрядчик обязан выезжать на объект для устранения возможных дефектов при условии надлежащей эксплуатации.

1. ***Общие требования по выполнению работ:***

Подрядчик обязан:

- пройти вводный инструктаж в службе охраны труда Заказчика;

- получить у Заказчика оформленный надлежащим образом акт-допуск для производства работ на трубопроводе, который находится в хозяйственном ведении Заказчика;

- получить в управляющей компании оформленный надлежащим образом акт-допуск для производства работ в техническом подполье;

- обеспечить своевременный вывоз строительного мусора с места выполнения работ (в течение 8 часов);

- обеспечить недопущение складирования строительного мусора на территориях жилых домов;

- нести материальную ответственность за ущерб, причиненный Заказчику либо третьим лицам в процессе производства работ в полном объеме;

- в случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ против установленного планом срока, немедленно поставить в известность Заказчика;

- следовать указаниям Заказчика при производстве работ, устранять по требованию Заказчика недостатки и дефекты в работе;

- производить работы с использованием собственных материалов и производственной базы.

1. ***Ведомость объемов работ:***

Выполнить работ в соответствии с ведомостью объёмов работ по ремонту теплогидроизоляции трубопроводов (Приложение №2)

1. ***Ведомость материалов, используемых при выполнении работ:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование материала | Характеристика материала | | Нормативный документ |
| Неизменные показатели | Изменяемые показатели |
| 1 | Жидкое теплоизоляционное покрытие | Композиция с повышенными адгезивными и антикоррозионными характеристиками, устойчивая к УФ-излучению и действию химикатов (растворов солей, кислот, щелочей, некоторых видов нефтепродуктов). Представляет собой густую краску белого цвета, состоящую из тонкостенных газонаполненных керамических микросфер в акриловом связующем, и специальных добавок. Покрытие повышает срок службы изолируемой поверхности и защищает ее от коррозии. Применяется для тепловой изоляции трубопроводов, промышленного оборудования различного назначения, эксплуатирующихся в условиях повышенной влажности или подверженных воздействию агрессивных сред. Температура эксплуатации от -60°С до +150°С. Температура поверхности при нанесении на материал от +7°С до +150°С. |  | ГОСТ отсутствует |
| 2 | Жидкое теплоизоляционное покрытие | Густая краска белого цвета, состоящая из акрилового связующего, тонкостенных газонаполненных керамических микросфер и специальных добавок. Краску наносят на поверхность в качестве теплоизоляционного покрытия. После высыхания краски образуется эластичное термостойкое, атмосферостойкое и паропроницаемое полимерное покрытие, которое отражает не менее 80% теплового излучения. Оно обладает высокой и стабильной адгезией.  Температура эксплуатации от -60°С до +200°С.  Температура поверхности при нанесении на материал от +7°С до +150°С. |  | ГОСТ отсутствует |
| 3 | Сталь тонколистовая оцинкованная | толщина 0,8мм | ширина: не менее 1000мм;  длина: не менее 2000мм. | ГОСТ  14918-80 |
| 4 | Маты минераловатные прошивные | толщина 80мм, не горючие, марки 125 | ширина: не менее 1000мм;  длина: не менее 1000мм. | ГОСТ  21880-2011 |
| 5 | Сетка стальная плетеная одинарная | из стальной проволоки круглого сечения | диаметр проволоки не менее 1,2 мм; форма ячеек: квадратная либо ромбическая | ГОСТ  5336-80 |
| 6 | Грунтовка | суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ, предназначается для окрашивания металлических и деревянных поверхностей под покрытия различными эмалями |  | ГОСТ  25129-82 |

**Приложение № 1**

**к техническому заданию**

Перечень объектов по выполнению работ по ремонту изоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения, начальная (максимальная) стоимость работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и адрес объекта.** | **Начальная (максимальная) стоимость работ, руб.** |
| **1** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30474 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / транзит по подвалу Ленина 62 бл.А/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок А) | 53 657,16 |
| **2** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30487 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / до бл.А и транзит/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок Б) | 38 472,31 |
| **3** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30457 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / до бл.Б/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок В) | 232 414,34 |
| **4** | **Сооружение: Сети ТВС от ж.д.Ленина, 66/1 до ж.д.Ленина, 68 в 11 Б мкр:** 30496 - Сети ТВС от ж.д.Ленина, 66/1 до ж.д.Ленина, 68 в 11 Б мкр Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 68 | 71 292,80 |
| **5** | **Сооружение: Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б:** 30527 - Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 70 | 102 152,68 |
| **6** | **Сооружение: Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б:** 30448 - Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 70/1 | 327 594,79 |
| **7** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 26/1 | 60 829,46 |
| **8** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 28 | 131 492,06 |
| **9** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71271 - Сети ТВС от ТК-5 до ж.д.Островского, 26 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 26 | 47 615,23 |
| **10** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 22 | 104 773,51 |
| **11** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Бажова, 21 до ж.д.ул.Бажова, 19 в мкр.11:** 156 - Сети ТВС от ж.д.ул.Бажова, 21 до ж.д.ул.Бажова, 19 в мкр.11 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Бажова, 19 | 347 031,01 |
| **12** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж/д Бахилова 9А до ж.д Бажова 3/1 в мкр.12:** 30490 - Сети ТВС от ж/д Бахилова 9А до ж.д Бажова 3/1 в мкр.12 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Бажова, 3/1 | 72 723,26 |
| **13** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от жд.ул.Майская, 6 до жд.ул.Майская,4, жд пр.Ленина, 35 в 7 мкр:** 650 - Сети ТВС от жд.ул.Майская, 6 до жд.ул.Майская,4, жд пр.Ленина, 35 в 7 мкр  Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Майская, 4 | 223 211,40 |
| **14** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ЦТП-61 до ж.д. пр.Первопроходцев, 7/1, пр.Пролетарский, 18 в мкр.25:** 31517 - Сети ТВС от ЦТП-61 до ж.д. пр.Первопроходцев, 7/1, пр.Пролетарский, 18 в мкр.25 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-д Первопроходцев, 7/1 | 121 322,86 |
| **15** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А":** 30483 - Сети ТВС от ТК-6а до ж/д ул.Ленинградская,4 /выход № 1/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Ленинградская, 4 | 57 940,76 |
| **16** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-53 в мкр.23:** 30259 - Сети ТВС от ТК3-5\* до ж.д.ул.Московская 32А, 34/1, 34Б (2 выход) Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Московская, 34 Б | 525 135,06 |
| **17** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Островского, 10 до ж.д. ул.Островского, 12 в 14 мкр.:** 31493 - Сети ТВС от ж.д.ул.Островского, 10 до ж.д. ул.Островского, 12 в 14 мкр Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 12 | 79 865,54 |
| **18** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж.д. проспект Мира, 32 до ж.д. Проспект Мира, 30:** 97 - Сети ТВС от ж.д.пр.Мира, 32 до ж.д.пр.Мира, 30 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. пр.Мира, 30 | 83 826,82 |
| **19** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-75 в мкр.16:** 3044 - Сети ТВС от ЦТП-75 до УТ-1, ж.д.пр.Мира 32 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Мира, 32 | 371 608,87 |
| **20** | **Сооружение: Комплекс сетей ТВС Сети тепловодоснабжения от ЦТП-71 в мкр. 8** : 30286-Сети ТВС от ЦТП-71 до ж/д ул.Республики,70,80,82,84,86,88 /выход № 1/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Республики, 84 | 126 238,81 |
| **21** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-51 в мкр.23:** 30991 - Сети ТВС от ЦТП-51 до ж.д.ул.М-Карамова 76Б (выход № 2); 30992 - Сети ТВС от ж.д.ул.М-Карамова 76Б до ТК-10,ТК-11, ж.д.ул.М-карамова 76А (выход № 2)  Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Мелик-Карамова, 76Б | 59 679,10 |
| **22** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения в 17 мкр:** 31217 - Врезка в сущ.сети ТВС по ул.30 лет Победы до ж.д.ул.30 лет Победы 5 в 17 мкр. Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. 30 лет Победы, 5 | 172 895,30 |
| **23** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-40 в мкр. 15:** 31082 - Сети ТВС от врезки ж.д.ул.Студенческая, 17 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Студенческая, 17 | 175 526,15 |
| **24** | **Сооружение: Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальная от кот. №14 до ТК-2 (надземн.)**: 30009 - Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальная от кот. №14 до ТК-2 (надземн.) Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС от ТК-2 до т. "А" | 657 523,63 |
| **25** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-43 в мкр.33:** 71340 - Сети ТВС от ж.д. ул.30 лет Победы 37/1 до ж.д. ул. 30 лет Победы 37/2 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. 30 лет Победы, 37/2 | 284 721,08 |
| **ИТОГО, руб.:** | | **4 529 543,99** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Приложение №2 к техническому заданию** | | |
| **Ведомость объёмов работ по ремонту теплогидроизоляции трубопроводов** | | | | | |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | | **Примечание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| **Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30474 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / транзит по подвалу Ленина 62 бл.А/ теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок А) | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 43,3 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 63,1 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 0,2 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 0,3 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 34,1 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 90,7 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 13,5 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 26,9 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 9 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 0,1 |  | |
| 10 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 0,1 |  | |
| 11 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 3,7 |  | |
| 12 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 3,7 |  | |
| 13 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 38,4 |  | |
| 14 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 38,4 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 12,6 |  | |
| 16 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 12,6 |  | |
| 17 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 48 мм | м.п. | 0,5 |  | |
| 18 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 0,5 |  | |
| 19 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 6,8 |  | |
| 20 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 20,8 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 21 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 6 |  | |
| 22 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 9 |  | |
| 23 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 3 |  | |
| 24 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -18 |  | |
| 25 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 2,6 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 26 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,2 |  | |
| 27 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,2 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30487 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / до бл.А и транзит/ теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок Б) | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 30 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 43,3 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 1,4 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 29,4 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 62 |  | |
| 6 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 7,2 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 14,4 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 1,5 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 1,5 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 28,6 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 28,6 |  | |
| 12 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 30,3 |  | |
| 13 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 30,3 |  | |
| 14 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 7 |  | |
| 15 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 20,9 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 16 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 6 |  | |
| 17 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 6 |  | |
| 18 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 12 |  | |
| 19 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 1,4 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 20 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 |  | |
| 21 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А"**: 30457 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / до бл.Б/ теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок В) | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 171,7 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 243 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 58,7 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 141,6 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 193,8 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 42,7 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 62,4 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 124,9 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 9 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 54,5 |  | |
| 10 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 54,5 |  | |
| 11 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 22,3 |  | |
| 12 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 22,3 |  | |
| 13 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 79,3 |  | |
| 14 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 79,3 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 44,3 |  | |
| 16 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 44,3 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 28,5 |  | |
| 18 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 85,3 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 19 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 15 |  | |
| 20 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 18 |  | |
| 21 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 21 |  | |
| 22 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 12 |  | |
| 23 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -66 |  | |
| 24 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 9,5 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 25 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,7 |  | |
| 26 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,7 |  | |
| **Сети ТВС от ж.д.Ленина, 66/1 до ж.д.Ленина, 68 в 11 Б мкр:**  30496 - Сети ТВС от ж.д.Ленина, 66/1 до ж.д.Ленина, 68 в 11 Б мкр теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 68 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 55 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 79,4 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 1,4 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 80,1 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 47,6 |  | |
| 6 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 15,4 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 30,9 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 1,9 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 1,9 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 1,6 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 1,6 |  | |
| 12 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 59,1 |  | |
| 13 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 59,1 |  | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 30,4 |  | |
| 15 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 30,4 |  | |
| 16 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 11,5 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 34,2 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 18 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 15 |  | |
| 19 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 3 |  | |
| 20 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -18 |  | |
| 21 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 2,3 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 22 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,2 |  | |
| 23 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,2 |  | |
| **Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б:**  30527 - Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 70 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 80 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 116,7 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 60,2 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 73 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 94,6 |  | |
| 6 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 27,9 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 56,1 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 11,4 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 11,4 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 56,4 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 56,4 |  | |
| 12 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 27,6 |  | |
| 13 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 27,6 |  | |
| 14 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 12,1 |  | |
| 15 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 35,7 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 16 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 6 |  | |
| 17 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 12 |  | |
| 18 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 12 |  | |
| 19 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -30 |  | |
| 20 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 3,7 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 21 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,3 |  | |
| 22 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,3 |  | |
| **Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б:**  30448 - Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 70/1 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 245 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 346,3 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 104 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 277,8 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 96,4 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 186,9 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 92,8 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 185,7 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 9 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 81,6 |  | |
| 10 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 81,6 |  | |
| 11 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 98,1 |  | |
| 12 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 98,1 |  | |
| 13 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 37 |  | |
| 14 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 37 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 21,1 |  | |
| 16 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 21,1 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 37,3 |  | |
| 18 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 111,7 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 19 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 18 |  | |
| 20 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 33 |  | |
| 21 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 12 |  | |
| 22 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 21 |  | |
| 23 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -84 |  | |
| 24 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 12 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 25 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1 |  | |
| 26 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 1 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 26/1 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 30 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 41,6 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 28,1 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 51,7 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 1,5 |  | |
| 6 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 11,3 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 22,6 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 14,5 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 14,5 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 12,9 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 12,9 |  | |
| 12 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 53,3 |  | |
| 13 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 533 |  | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 2,4 |  | |
| 15 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 2,4 |  | |
| 16 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 12 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 35,9 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 18 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 6 |  | |
| 19 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 12 |  | |
| 20 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -18 |  | |
| 21 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 2,5 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 22 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 |  | |
| 23 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 28 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 16,7 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 22,3 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 204,9 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 8,4 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 8,1 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 19,2 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 42,6 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 85,3 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 9 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 67,6 |  | |
| 10 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 67,6 |  | |
| 11 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 1,4 |  | |
| 12 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 1,4 |  | |
| 13 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 4 |  | |
| 14 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 4 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 6,5 |  | |
| 16 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 6,5 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 14,1 |  | |
| 18 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 42,2 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 19 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 36 |  | |
| 20 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -36 |  | |
| 21 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 6,8 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 22 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 |  | |
| 23 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71271 - Сети ТВС от ТК-5 до ж.д.Островского, 26 теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 26 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 67 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 8,6 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 30,9 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 61,4 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 5,4 |  | |
| 6 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 14,4 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 28,9 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 30,7 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 30,7 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 1,5 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 1,5 |  | |
| 12 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 6 |  | |
| 13 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 17,8 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 6 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 6 |  | |
| 16 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -12 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 1,9 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 18 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 |  | |
| 19 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 22 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 66,7 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 96,4 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 1 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 71,4 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 77,6 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 69,2 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 28 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 56,2 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 9 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 1 |  | |
| 10 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 1 |  | |
| 11 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 79,2 |  | |
| 12 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 79,2 |  | |
| 13 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 10,3 |  | |
| 14 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 10,3 |  | |
| 15 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 13,7 |  | |
| 16 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 40,9 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 17 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 12 |  | |
| 18 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 15 |  | |
| 19 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -27 |  | |
| 20 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 3,8 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 21 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,3 |  | |
| 22 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,3 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Бажова, 21 до ж.д.ул.Бажова, 19 в мкр.11:**  156 - Сети ТВС от ж.д.ул.Бажова, 21 до ж.д.ул.Бажова, 19 в мкр.11 теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Бажова, 19 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 338,3 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 450,3 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 121,7 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 194,2 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 159,3 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 11,9 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 95,3 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 190,6 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 9 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 119 |  | |
| 10 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 119 |  | |
| 11 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 26,8 |  | |
| 12 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 26,8 |  | |
| 13 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 5,1 |  | |
| 14 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 5,1 |  | |
| 15 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 38,3 |  | |
| 16 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 114,7 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 17 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 24 |  | |
| 18 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 21 |  | |
| 19 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 15 |  | |
| 20 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -60 |  | |
| 21 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 12,8 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 22 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1,4 |  | |
| 23 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 1,4 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ж/д Бахилова 9А до ж.д Бажова 3/1 в мкр.12:**  30490 - Сети ТВС от ж/д Бахилова 9А до ж.д Бажова 3/1 в мкр.12 теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Бажова, 3/1 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 0,65 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 0,948 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 0,007 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 75 мм | м.п. | 1,121 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 0,568 |  | |
| 6 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 20,4 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 41 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 0,018 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 0,018 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 75 мм | м.п. | 0,54 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 0,54 |  | |
| 12 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 7,5 |  | |
| 13 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 22,3 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 75 мм | м.п. | 0,18 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 0,06 |  | |
| 16 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -0,24 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 3 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 18 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,3 |  | |
| 19 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,3 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от жд.ул.Майская, 6 до жд.ул.Майская,4, жд пр.Ленина, 35 в 7 мкр:** 650 - Сети ТВС от жд.ул.Майская, 6 до жд.ул.Майская,4, жд пр.Ленина, 35 в 7 мкр. теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Майская, 4 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 173,3 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 226,7 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 133,6 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 95,8 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 49,3 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 1,4 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 62,2 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 124,7 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 9 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 86,9 |  | |
| 10 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 86,9 |  | |
| 11 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 3,4 |  | |
| 12 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 3,4 |  | |
| 13 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 7,6 |  | |
| 14 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 7,6 |  | |
| 15 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 25,8 |  | |
| 16 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 77,1 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 17 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 24 |  | |
| 18 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 9 |  | |
| 19 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 3 |  | |
| 20 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -36 |  | |
| 21 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 8,7 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 22 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,7 |  | |
| 23 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,7 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ЦТП-61 до ж.д. пр.Первопроходцев, 7/1, пр.Пролетарский, 18 в мкр.25:** 31517 - Сети ТВС от ЦТП-61 до ж.д. пр.Первопроходцев, 7/1, пр.Пролетарский, 18 в мкр.25 теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-д Первопроходцев, 7/1 | | | | | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 1 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 64,7 |  | |
| 2 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 10,2 |  | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 10,7 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 151,5 |  | |
| 5 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 36,1 |  | |
| 6 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 72,2 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 7 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 63,7 |  | |
| 8 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 63,7 |  | |
| 9 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 10,2 |  | |
| 10 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 10,2 |  | |
| 11 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 19,4 |  | |
| 12 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 58,2 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 13 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 12 |  | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 6 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 18 |  | |
| 16 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -36 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 6,2 |  | |
| **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А":** 30483 - Сети ТВС от ТК-6а до ж/д ул.Ленинградская,4 /выход № 1/ теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Ленинградская, 4 | | | | | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 1 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 54,1 |  | |
| 2 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 76 мм | м.п. | 4,3 |  | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 86,3 |  | |
| 4 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 17,1 |  | |
| 5 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 34,4 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 54,2 |  | |
| 7 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 54,2 |  | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 76 мм | м.п. | 0,4 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 0,4 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 11 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -11 |  | |
| 12 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 9,5 |  | |
| 13 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 28,2 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 12 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 12 |  | |
| 16 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -24 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 3 |  | |
| **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-53 в мкр.23:** 30259 - Сети ТВС от ТК3-5\* до ж.д.ул.Московская 32А, 34/1, 34Б (2 выход) теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Московская, 34 Б | | | | | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 1 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 464,5 |  | |
| 2 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 7,5 |  | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 209,2 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 76 мм | м.п. | 45,1 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 61,1 |  | |
| 6 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 173 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 345,9 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 236,3 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 236,3 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 7,5 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 7,5 |  | |
| 12 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 20,8 |  | |
| 13 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 20,8 |  | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 20,6 |  | |
| 15 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 20,6 |  | |
| 16 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 71,5 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 214,7 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 18 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 72 |  | |
| 19 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 15 |  | |
| 20 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 76 мм | м.п. | 6 |  | |
| 21 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -93 |  | |
| 22 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 22,9 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Островского, 10 до ж.д. ул.Островского, 12 в 14 мкр.:** 31493 - Сети ТВС от ж.д.ул.Островского, 10 до ж.д. ул.Островского, 12 в 14 мкр теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 12 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 15 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 21,6 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 48,8 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 61,3 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 52,2 |  | |
| 6 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 23,5 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 47,2 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 49,6 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 49,6 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 7 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 7 |  | |
| 12 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 10,4 |  | |
| 13 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 31,1 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 6 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 12 |  | |
| 16 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 6 |  | |
| 17 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -24 |  | |
| 18 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 3,5 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 19 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 |  | |
| 20 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 |  | |
| **Сети тепловодоснабжения от ж.д. проспект Мира, 32 до ж.д. Проспект Мира, 30:**  97 - Сети ТВС от ж.д.пр.Мира, 32 до ж.д.пр.Мира, 30 теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. пр.Мира, 30 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 21,7 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 32 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 6,4 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 59,8 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 17 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 35,6 |  | |
| 7 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 48 мм | м.п. | 18,5 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 17,3 |  | |
| 9 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 34,9 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 7,1 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 7,1 |  | |
| 12 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 53,8 |  | |
| 13 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 53,8 |  | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 9,7 |  | |
| 15 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 9,7 |  | |
| 16 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 35,5 |  | |
| 17 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 35,5 |  | |
| 18 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 48 мм | м.п. | 19,6 |  | |
| 19 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 19,6 |  | |
| 20 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 16 |  | |
| 21 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 47,4 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 22 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 15 |  | |
| 23 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 9 |  | |
| 24 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 6 |  | |
| 25 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -3 |  | |
| 26 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 4,1 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 27 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 |  | |
| 28 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 |  | |
| **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-75 в мкр.16:**  3044 - Сети ТВС от ЦТП-75 до УТ-1, ж.д.пр.Мира 32 теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Мира, 32 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 80 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 100,5 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 159 мм, 219 мм | м.п. | 248,1 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 144,5 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 9,4 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 9,3 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 109,5 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 219,3 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 9 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 159 мм, 219 мм | м.п. | 128,6 |  | |
| 10 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 128,6 |  | |
| 11 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 11,5 |  | |
| 12 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 11,5 |  | |
| 13 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 8,1 |  | |
| 14 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 8,1 |  | |
| 15 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 50,9 |  | |
| 16 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 152,1 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 17 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 159 мм, 219 мм | м.п. | 33 |  | |
| 18 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 18 |  | |
| 19 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 3 |  | |
| 20 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -54 |  | |
| 21 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 14,7 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 22 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,3 |  | |
| 23 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,3 |  | |
| **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-71 в мкр.8:**  30286 - Сети ТВС от ЦТП-71 до ж/д ул.Республики,70,80,82,84,86,88 /выход № 1/ теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Республики, 84 | | | | | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 1 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 7,6 |  | |
| 2 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 119,5 |  | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 26,4 |  | |
| 4 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 28 |  | |
| 5 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 55,9 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 7,5 |  | |
| 7 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 7,5 |  | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 109,2 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 109,2 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 36,6 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 36,6 |  | |
| 12 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 27,4 |  | |
| 13 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 82,2 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 6 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 18 |  | |
| 16 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 6 |  | |
| 17 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -30 |  | |
| 18 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 5,8 |  | |
| **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-51 в мкр.23:** 30991 - Сети ТВС от ЦТП-51 до ж.д.ул.М-Карамова 76Б (выход № 2); 30992 - Сети ТВС от ж.д.ул.М-Карамова 76Б до ТК-10,ТК-11, ж.д.ул.М-карамова 76А (выход № 2) теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Мелик-Карамова, 76Б | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 13,3 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 19,1 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 2,6 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 48 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 1,3 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 33,9 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 14,4 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 28,8 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 9 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 3,1 |  | |
| 10 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 3,1 |  | |
| 11 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 48 |  | |
| 12 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 48 |  | |
| 13 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 9,9 |  | |
| 14 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 29,6 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 12 |  | |
| 16 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм | м.п. | 6 |  | |
| 17 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -18 |  | |
| 18 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 3 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 19 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 |  | |
| 20 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 |  | |
| **Комплекс сетей тепловодоснабжения в 17 мкр:**  31217 - Врезка в сущ.сети ТВС по ул.30 лет Победы до ж.д.ул.30 лет Победы 5 в 17 мкр. теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. 30 лет Победы, 5 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 48,3 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 62,2 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 145,3 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 78,5 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 50 мм | м.п. | 3,1 |  | |
| 6 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 52,1 |  | |
| 7 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 104,4 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 8 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 74,1 |  | |
| 9 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 74,1 |  | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 5 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 5 |  | |
| 12 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 21,3 |  | |
| 13 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 63,5 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 18 |  | |
| 15 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 6 |  | |
| 16 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -24 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 5,9 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 18 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,2 |  | |
| 19 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,2 |  | |
| **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-40 в мкр. 15:**  31082 - Сети ТВС от врезки ж.д.ул.Студенческая, 17. теплогидроизоляция сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Студенческая, 17 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 43,3 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 60,7 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 7 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 162,4 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 62,6 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 75 мм | м.п. | 100 |  | |
| 7 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 0,8 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 55,1 |  | |
| 9 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 110,5 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 3,5 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 3,5 |  | |
| 12 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 36,6 |  | |
| 13 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 36,6 |  | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 72,8 |  | |
| 15 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 72,8 |  | |
| 16 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 19,1 |  | |
| 17 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 56,7 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 18 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм | м.п. | 9 |  | |
| 19 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | м.п. | 18 |  | |
| 20 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 15 |  | |
| 21 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 75 мм | м.п. | 9 |  | |
| 22 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм | м.п. | 3 |  | |
| 23 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -54 |  | |
| 24 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 9,6 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 25 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,2 |  | |
| 26 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,2 |  | |
| **Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальная от кот. №14 до ТК-2 (надземн.)**: 30009 - Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальная от кот. №14 до ТК-2 (надземн.) теплогидроизоляция сетей ТВС от ТК-2 до т. "А" | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 166,4 |  | |
| 2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,9 |  | |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 25 км | 1 т груза | 0,9 |  | |
| **Раздел 2. Изоляция трубопроводов** | | | | | |
| 4 | Очистка поверхности щетками//Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | м² | 166,4 |  | |
| 5 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | м² | 166,4 |  | |
| 6 | Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем | м³ | 15,3 |  | |
| 7 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м³ | 16,5 |  | |
| 8 | Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки | м² | 219,8 |  | |
| 9 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: крученая | м² | 230,8 |  | |
| 10 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной | м² | 222,9 |  | |
| 11 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | 1,61223 |  | |
| 12 | Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 0,0042 |  | |
| **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-43 в мкр.33:**  71340 - Сети ТС от ж.д. ул.30 лет Победы 37/1 до ж.д. ул. 30 лет Победы 37/2 теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. 30 лет Победы, 37/2 | | | | | |
| *Демонтаж изоляции* | | | | | |
| 1 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | м² | 213,3 |  | |
| 2 | Демонтаж поверхности изоляции из рулонных материалов | м² | 304,8 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т2,Т3,Т4 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в два слоя* | | | | | |
| 3 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 100 мм | м.п. | 83,6 |  | |
| 4 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 73,2 |  | |
| 5 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 75 мм | м.п. | 391,5 |  | |
| 6 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 50 мм | м.п. | 48,7 |  | |
| 7 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 40 мм | м.п. | 2,7 |  | |
| 8 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 83,5 |  | |
| 9 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 167,2 |  | |
| *Покрытие трубопроводов Т1 теплоизоляцией "Антикор" в один слой, "Классик" в три слоя* | | | | | |
| 10 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 100 мм | м.п. | 40,3 |  | |
| 11 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 40,3 |  | |
| 12 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 49,2 |  | |
| 13 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 49,2 |  | |
| 14 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 75 мм | м.п. | 90,3 |  | |
| 15 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 90,3 |  | |
| 16 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 50 мм | м.п. | 25,4 |  | |
| 17 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | 25,4 |  | |
| 18 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" или эквивалент | л | 29,6 |  | |
| 19 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 88,5 |  | |
| *Устройство негорючих вставок покрытием участка трубопровода L=3 м теплоизоляцией "Классик НГ" в один слой* | | | | | |
| 20 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 100 мм | м.п. | 9 |  | |
| 21 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 89 мм | м.п. | 6 |  | |
| 22 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 75 мм | м.п. | 48 |  | |
| 23 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 50 мм | м.п. | 9 |  | |
| 24 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | м.п. | -72 |  | |
| 25 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик" или эквивалент | л | 9,8 |  | |
| *Погрузка и перевозка* | | | | | |
| 26 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,9 |  | |
| 27 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,9 |  | |

# РАЗДЕЛ V. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

**ДОГОВОР на выполнение работ № \_\_\_**

г. Сургут «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г.

**Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС»)**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице директора Юркина Василия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем **«Подрядчик**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, вместе именуемые «Стороны», на основании протокола №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г заключили настоящий Договор, о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется своевременно выполнить на условиях Договора работы по капитальному ремонту теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения (далее – работы) и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его.

1.2. Требования к составу, объему и качеству работ определяется Техническим заданием (Приложение №1 к Договору), Локальным сметным расчетом (Приложение №2 к Договору).

1.3. Место выполнения работ: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, перечень объектов в соответствии с Приложением №1 к Техническому заданию (Приложение №1 к договору) (далее – «место выполнения работ»).

2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Общая цена Договора составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек, включая налог на добавленную стоимость (далее - НДС) (\_\_ %): \_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_ копеек.

*Либо* (НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_ Налогового кодекса РФ).

2.2. В общую цену Договора включены все расходы Подрядчика, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи и иные расходы, связанные с выполнением работ, включая стоимость материалов, которые Подрядчик должен оплачивать в соответствии с условиями договора или на иных основаниях.

2.3. Расчеты по Договору производится в следующем порядке:

2.3.1. Оплата производится в безналичном порядке путем перечисления Заказчиком денежных средств на указанный в Договоре расчетный счет Подрядчика.

2.3.2. Оплата производится в рублях Российской Федерации.

2.3.3. Расчет за выполненные работы осуществляется по факту выполнения Подрядчиком работ в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, а также выставленных Подрядчиком счетов и/или счетов-фактур, которые должны быть оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.3.4. При оформлении счетов-фактур по Договору Подрядчик указывает адреса Сторон в соответствии с выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц либо в соответствии со сведениями, указанными в разделе 13 Договора.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Заказчик имеет право:

3.1.1. Требовать возмещения неустойки и (или) убытков, причиненных по вине Подрядчика.

3.1.2. Проверять в любое время ход и качество выполняемой Подрядчиком и/или его субподрядчиками работы по Договору, оказывать консультативную и иную помощь Подрядчику без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

3.1.3. Отказаться от оплаты работы в случае несоответствия результатов выполненной работы требованиям, установленным Договором;

3.1.4. По согласованию с Подрядчиком изменить объем выполняемой по Договору работы в соответствии с пунктом 10.2. Договора;

3.1.5. Досрочно принять и оплатить работы в соответствии с условиями Договора.

3.1.6. Привлекать экспертов, экспертные организации для проверки соответствия качества выполняемых работ требованиям, установленным настоящим Договором.

3.1.7. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором и (или) законодательством Российской Федерации.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Обеспечить приемку представленных Подрядчиком результатов работ по Договору;

3.2.2. Оплатить выполненные по Договору работы после подписания Сторонами документов о приёмке выполненных работ.

3.3. Подрядчик вправе:

3.3.1. Требовать от Заказчика приемки результатов выполнения работы.

3.3.2. Требовать от Заказчика оплаты принятой без замечаний работы.

3.3.3. Запрашивать у Заказчика информацию, необходимую для выполнения Договора;

3.3.4. Требовать возмещения убытков, причиненных Подрядчику по вине Заказчика в ходе исполнения Договора.

3.4. Подрядчик обязан:

3.4.1. Выполнить работы в соответствии с условиями Договора и Технического задания (Приложение №1 к Договору) и передать Заказчику результаты работ по Акту о приемке выполненных работ по форме КС-2, справке о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. По результатам выполненных работ предоставить Заказчику комплект отчетной документации в полном объеме.

3.4.2. Своими силами и за свой счет, в срок, определенный Заказчиком, устранять допущенные недостатки в выполненной работе или иные отступления от условий Договора;

3.4.3. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работы;

3.4.4. Незамедлительно сообщать Заказчику о приостановлении или прекращении работы;

3.4.5. Предоставлять по запросам Заказчика иную информацию о ходе исполнения Договора;

3.4.6. Соблюдать действующие у Заказчика правила внутреннего трудового распорядка, правила техники безопасности и пожарной безопасности, пропускной и внутриобъектовый режим;

3.4.7. Обеспечить направление в Службу безопасности Заказчика работников Подрядчика, выполняющих на объектах Заказчика работы продолжительностью 30 (тридцать) и более календарных дней, для прохождения вводного инструктажа по гражданской обороне;

3.4.8. Предоставить гарантию качества на результаты выполненных работ сроком не менее 36 месяцевс даты подписания Подрядчиком и Заказчиком Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.Гарантия осуществляется путем безвозмездного устранения Подрядчиком недостатков выполненных работ, выявленных в течение гарантийного срока, установленного Договором;

3.4.9. Сохранять конфиденциальность информации, относящейся к ходу исполнения Договора и полученным результатам.

3.4.10. Предоставлять своевременно достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

3.4.11. Выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

4. Сроки выполнения работы по Договору

4.1. Работа, предусмотренная Договором, выполняется в сроки, установленные настоящим разделом.

4.2. Срок выполнения работ: с даты подписания договора по «31» декабря 2019 года.

4.3. Подрядчик по согласованию с Заказчиком может досрочно сдать выполненную работу. Заказчик вправе досрочно принять и оплатить такую работу в соответствии с условиями Договора.

4.4. В случае если в п. 11.1 настоящего Договора указана дата, при наступлении которой обязательства сторон прекращаются, за исключением обязательств по оплате выполненных и принятых Заказчиком работ, гарантийных обязательств, обязательств по возмещению убытков и выплате неустойки, Стороны после наступления указанной даты не вправе требовать исполнения Договора. В данном случае Заказчиком в двух экземплярах составляется Акт взаимосверки обязательств по Договору, в котором указываются сведения о прекращении действия Договора; сведения о фактически исполненных обязательствах по Договору; сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями настоящего Договора.

Подрядчик обязан подписать Акт взаимосверки обязательств. Данный акт является основанием для проведения взаиморасчетов между Сторонами.

4.5. В случае, установленном в п. 4.4. Договора акт взаимосверки признаётся документом, подтверждающим приёмку, в части фактически исполненных обязательствах по Договору, в связи, с чем взаиморасчеты между Сторонами осуществляются в срок, установленный в разделе 2 Договора.

5. Привлечение субподрядчиков

5.1. Подрядчик вправе привлечь к исполнению своих обязательств других лиц (субподрядчиков).

5.2. Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса Российской Федерации.

6. Порядок сдачи и приемки работ

6.1. Подрядчик в течение 5 рабочих дней с даты выполнения работ, предоставляет в адрес Заказчика подписанные акты о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 в бумажном виде, в формате программного комплекса «Гранд Смета» и в формате MS Excel, а также счета, счета-фактуры. Подрядчик предоставляет отчетную (технический акт) и исполнительную документацию в соответствии с РД-11-02-2006, фотоотчёт по каждому виду работ, согласно ведомости объёмов работ по ремонту теплогидроизоляции трубопроводов одновременно с предоставлением актов и справок (по форме КС-2, КС-3).

Окончательные Акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости о выполненных работ и затрат по форме КС-3 по Договору предоставляются Заказчику с Актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией по форме КС-14 и полным пакетом исполнительной документации.

6.2. Заказчик подписывает Акты о приемке выполненных работ КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня получения указанных документов, либо направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки результатов выполненных работ.

6.3. Заказчик вправе создать приемочную комиссию для проверки соответствия качества работ требованиям, установленным настоящим Договором и Техническим заданием (Приложение №1 к Договору). Проверка соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным настоящим Договором и Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) может также осуществляться с привлечением экспертов, экспертных организаций.

6.4. В случае обнаружения недостатков в объеме и качестве выполненных работ Заказчик направляет Подрядчику уведомление (мотивированный отказ) в порядке, предусмотренном в пункте 6.6 настоящего Договора. В случае обнаружения недостатков в качестве работ приемка не осуществляется, до подтверждения Подрядчиком качества работ, в порядке, установленном пунктом 6.5. Договора.

6.5. В случае если Подрядчик не согласен с отказом Заказчика от приемки выполненных работ по качеству, Подрядчик обязан самостоятельно подтвердить качество работ заключением эксперта, экспертной организации и оригинал экспертного заключения представить Заказчику. Выбор эксперта, экспертной организации осуществляется Подрядчиком. Оплата услуг эксперта, экспертной организации, а также всех расходов для экспертизы осуществляется Подрядчиком.

6.6. Обо всех нарушениях условий Договора и требований Технического задания (Приложение №1 к Договору) об объеме и качестве работ Заказчик извещает Подрядчика не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты обнаружения указанных нарушений. Уведомление о невыполнении или ненадлежащем выполнении Подрядчиком обязательств по Договору составляется Заказчиком в письменной форме и направляется Подрядчику по почте, факсу, электронной почте либо нарочным. Адресом электронной почты для получения уведомления является: \_\_\_\_\_\_\_\_\_. Номером факса для получения уведомления является: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6.7. Подрядчик в установленный в уведомлении (п. 6.6) срок обязан устранить все допущенные нарушения. Если Подрядчик в установленный срок не устранит нарушения, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование о возмещении своих расходов на устранение недостатков работ и (или) направить Подрядчику требование о расторжении Договора по соглашению сторон в случае, если устранение нарушений потребует больших временных затрат, в связи с чем Заказчик утрачивает интерес к Договору.

7. Ответственность сторон

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, в том числе за неполное и (или) несвоевременное исполнение своих обязательств по Договору, в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если Подрядчиком просрочено исполнение обязательства либо это обязательство ненадлежаще исполнено, Заказчик вправе потребовать выплату неустойки (штрафа, пеней).

7.2. За нарушение сроков выполнения работ, указанных в пункте 4.2. настоящего Договора, Заказчик вправе требовать от Подрядчика оплаты пени из расчёта 0,1% (Ноль целых одна десятая процента) от цены настоящего Договора, за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего за днем истечения срока выполнения работ.

При просрочке свыше 15-ти (пятнадцати) календарных дней Заказчик вправе требовать от Подрядчика выплату пени из расчёта 0,2% (Ноль целых две десятых процента) от цены настоящего Договора за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего за днем истечения срока выполнения работ.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, в указанном выше размере от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Подрядчиком.

7.3. При просрочке свыше 30-ти (тридцати) календарных дней Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, направив Подрядчику соответствующее уведомление почтовым отправлением. Договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком такого уведомления.

Стороны установили, что информация, предоставляемая сервисом отслеживания сайта www.pochta.ru, является официальным и надлежащим подтверждением получения Подрядчиком такого уведомления.

7.4. За ненадлежащее исполнение обязательств, за исключением просрочки Заказчик вправе потребовать от Подрядчика оплаты штрафа в размере 5 (пять) % от цены настоящего Договора, указанной в п. 2.1. Договора.

7.5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных пунктами Договора 3.4.3., 3.4.4., 3.4.6., 3.4.7., 3.4.8., 3.4.9. Заказчик вправе потребовать от Подрядчика оплаты штрафа в размере 5000 (Пять тысяч) рублей.

7.6. Неисполнение или ненадлежащее исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки оформляется документом, в котором указываются: сведения о фактически исполненных обязательствах по Договору, сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями настоящего Договора; размер неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков, подлежащей взысканию; итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику по Договору.

Документ составляется в двух экземплярах, подписывается Заказчиком (в случае создания приемочной комиссии подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается Заказчиком) и Подрядчиком. В случае отсутствия Подрядчика или отказа Подрядчика от подписания такого документа в нем делается соответствующая отметка, и документ считается действительным.

7.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик производит удержание неустойки (штрафа, пеней) и (или) возмещения убытков причинённых Подрядчиком убытков. Удержание неустойки (штрафа, пеней) и (или) убытков производится Заказчиком на основании документа, составленного в соответствии с пунктом 7.6. Договора.

7.8. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, начиная со дня, следующего за днем истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Размер неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации.

7.9. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.10. Во всех иных случаях при неисполнении или ненадлежащем исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

8. Форс-мажорные обстоятельства

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий, блокады, эмбарго, общих забастовок, запрещающих (либо ограничивающих) актов властей, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по настоящему Договору, обязана немедленно (в течение 3 (трех) дней) известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает, соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

8.3. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне Договора, не выполнившей свои обязательства по Договору.

Доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности будут служить документы Торгово-промышленной палаты Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, или иной торгово-промышленной палаты, где имели место обстоятельства непреодолимой силы.

8.4. Если обстоятельства и их последствия будут длиться более 1 (одного) месяца, то стороны расторгают Договор. В этом случае ни одна из сторон не имеет права потребовать от другой стороны возмещения убытков.

9. Порядок разрешения споров

9.1 Заказчик и Подрядчик должны приложить все усилия, чтобы путем прямых переговоров разрешить все противоречия или спорные вопросы, возникающие между ними в рамках настоящего Договора. Претензионный порядок разрешения споров обязателен. Срок рассмотрения претензии 10 (десять) рабочих дней с момента получения такой претензии одной из Сторон.

9.2. Любые споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора, подлежат разрешению в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

10. Изменение и расторжение Договора

10.1. Все изменения и дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями, которые становятся его неотъемлемой частью при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

10.2. Заказчик по согласованию с Подрядчиком в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на 30 (тридцать) процентов объем работ, предусмотренных Договором при изменении потребности в работах, на выполнение которых заключён Договор в объёме, указанном в Извещении о закупке, а также при выявлении потребности в дополнительном объёме работ, не предусмотренных Договором, но связанных с такими, работами, предусмотренными Договором.

При выполнении дополнительного объёма таких работ Заказчик по согласованию с Подрядчиком вправе изменить первоначальную цену Договора пропорционально объему таких работ, а при внесении соответствующих изменений в Договор в связи с сокращением потребности в выполнении таких работ Заказчик в обязательном порядке изменяет цену Договора указанным образом.

10.3. Стороны в письменной форме уведомляют друг друга об изменении наименования, организационно-правовой формы, банковских, почтовых и иных реквизитов в течение 5 (пяти) дней с момента изменений, при этом заключение дополнительного соглашения, предусмотренного п. 10.1, не требуется. До момента получения соответствующего уведомления исполнение обязательств по ранее действующим реквизитам считается надлежащим.

10.4. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

11.Срок действия Договора

11.1. Договор вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует по 29 февраля 2020 г. С 01 марта 2020 г. обязательства Сторон по Договору прекращаются, за исключением обязательств по оплате работ, гарантийных обязательств, обязательств по возмещению убытков и выплате неустойки.

12. Прочие условия

12.1. Договор составлен в форме электронного документа, подписан квалифицированными электронными подписями уполномоченных на то лиц Сторон с использованием электронной информационной системы, сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - www.roseltorg.ru.

Договор в письменной форме может быть заключён путём составления одного документа, подписанного Сторонами, а также путём обмена письмами, телеграммами, телексами, телефаксами и иными документами, в том числе электронными документами, передаваемыми по каналам связи, позволяющими достоверно установить, что документ исходит от Стороны по Договору.

12.2. Все документы, оформленные надлежащим образом и переданные средствами факсимильной связи, имеют юридическую силу для обеих Сторон при условии дальнейшего обмена оригиналами в течение 20 календарных дней.

12.3. При исполнении Договора не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.4. В случае перемены Заказчика по Договору права и обязанности Заказчика по такому Договору переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

12.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», иными нормами законодательства Российской Федерации, регламентирующими взаимоотношения Сторон по правовым отношениям данного вида.

12.6. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

12.7. К Договору прилагается:

- Приложение №1 (Техническое задание);

- Приложение №2 (Локальный сметный расчет);

13. Адреса места нахождения, банковские реквизиты и подписи Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»**  **ИНН** 8602017038 /**КПП** 860201001  **ОГРН** 1028600587069  **Р/с** 40702810167170101356  Западно-Сибирский банк  ПАО Сбербанк  г. Тюмень  **к/с** 30101810800000000651  **БИК** 047102651  **Почтовый и юридический адрес**: 628403, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, ул. Маяковского, 15  Телефон: 8 (3462) 37-67-25  E-mail: gts@surgutgts.ru | **Подрядчик:** |

Директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Н. Юркин/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 1

К договору № от \_\_\_. \_\_\_\_.201\_ г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

**Предмет запроса котировок в электронной форме:** Выполнение работ по капитальному ремонту теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения.

**Срок и условия выполнения работ*:*** с даты подписания договора по «31» декабря 2019 г.

**Место выполнения работ*:*** Работы выполняются по адресам (объектам), указанным в Приложении №1.

**ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ, ТЕХНИЧЕСКИМ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМ СВОЙСТВАМ) ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Подрядчик должен выполнить работы по капитальному ремонту теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения в полном соответствии с нижеперечисленными требованиями Заказчика к их техническим, функциональным и качественным характеристикам.

1. ***Технические характеристики объектов работ:***

- Участки надземного трубопровода в технических подпольях жилых домов

- Участок наружного надземного трубопровода тепломагистрали

1. ***Требования к качеству работ и системе контроля качества выполненных работ:***

Способ, метод и последовательность выполнения работ должны соответствовать положениям и требованиям норм и правил по соответствующим видам работ. Применяемые при выполнении работ товары (материалы, оборудование, приборы, изделия и комплектующие), должны соответствовать требованиям качества и техническим характеристикам, указанным в локальной смете.

Подрядчик при выполнении работ должен руководствоваться СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов

При производстве работ с применением мягких волокнистых изделий и устройстве покровных оболочек теплоизоляции из жестких материалов обеспечить уплотнение теплоизоляционных материалов, при этом коэффициент уплотнения не должен превышать 1,5. Обеспечить плотное прилегание материала к изолируемой поверхности трубы и перекрытие продольных, поперечных швов, исключить зазоры в стыках и провисания теплоизоляции на горизонтальных участках трубопроводов.

При работах с использованием готового изоляционного покрытия контролируются сплошность изоляционного ковра, отсутствие раковин, вздутий, толщина покрытия, прочность сцепления покрытия с основанием и водонепроницаемость.

1. ***Требования к безопасности выполняемых работ:***

Устанавливаются Трудовым кодексом Российской Федерации и иными государственными нормативными требованиями охраны труда, содержащимися в федеральных законах и иных нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации. Организация и выполнение работ должны осуществляться с соблюдением требований действующих нормативных правовых актов в области охраны труда. Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения в ходе проведения работ, несет персонально руководитель Подрядчика или лицо его заменяющее. Выполнение работ следует осуществлять в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования». Организация строительной площадки должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства работ необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты. Охрана труда персонала Подрядчика должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства). В целях предотвращения аварийных ситуаций при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий и допущенные к применению органами государственного технического надзора. Вся полнота ответственности за соблюдение норм и правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ на объекте возлагается на Подрядчика. Подрядчик обязан самостоятельно проводит с рабочим персоналом ежедневные инструктажи по технике безопасности при выполнении работ.

1. ***Условия выполнения работ:***

Подрядчик должен выполнить все работы, строго в соответствии с техническим заданием и локально - сметным расчетом. Обеспечение работ материалами, изделиями, оборудованием в полном объеме осуществляется силами Подрядчика. До начала производства работ Подрядчик обязан предоставить лист согласования применяемых материалов, сертификаты на применяемые материалы, график производства работ, утвержденный Заказчиком, приказ на сотрудников, занятых на производстве работ, приказ о назначении ответственного лица за производство работ, со стороны Подрядчика.

Для осуществления контроля выполнения работ, а также проведения проверок соответствия, используемых в процессе выполнения работ материалов и оборудования условиям сметной документации, Заказчик назначает своего представителя. Представители Заказчика имеют право беспрепятственного доступа на объект, ко всем видам работ в течение периода их выполнения и в любое время производства работ.

1. ***Порядок сдачи-приемки работ:***

Приемка выполненных работ производится комиссией в составе ответственных представителей Заказчика и Подрядчика. По окончанию работ Подрядчик предоставляет отчетную (технический акт на выполненные работы, акт сдачи – приемки выполненных работ по формам КС-2, КС-3) и исполнительную документацию в соответствии с РД-11-02-2006. Сметную документацию предоставить Заказчику в бумажном виде в формате программного комплекса «Гранд Смета» и в формате MS Excel. Предоставлять фотоотчёт по каждому виду работ, согласно ведомости объёмов работ по ремонту теплогидроизоляции трубопроводов.

Акт выполненных работ представляется с указанием в нем номера договора, его даты, периода проведения работ, адреса объекта, полной сметной стоимости работ за подписью уполномоченного лица Подрядчика и скрепленного его печатью. При приемке объем выполненных работ определяется обмером, стоимость определяется по факту выполненных работ по каждому объекту. Подрядчик за 3 (три) рабочих дня вызывает телефонограммой на объект представителя Заказчика, для подписания Акта на скрытые работы по каждому виду работ, согласно ведомости объёмов работ по ремонту теплогидроизоляции трубопроводов.

1. ***Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества работ:***

В полном объеме в течение 36 месяцев с момента подписания акта выполненных работ (согласно ГК РФ, часть 2 ст.724 п.2).

В гарантийный период подрядчик обязан выезжать на объект для устранения возможных дефектов при условии надлежащей эксплуатации.

1. ***Общие требования по выполнению работ:***

Подрядчик обязан:

- пройти вводный инструктаж в службе охраны труда Заказчика;

- получить у Заказчика оформленный надлежащим образом акт-допуск для производства работ на трубопроводе, который находится в хозяйственном ведении Заказчика;

- получить в управляющей компании оформленный надлежащим образом акт-допуск для производства работ в техническом подполье;

- обеспечить своевременный вывоз строительного мусора с места выполнения работ (в течение 8 часов);

- обеспечить недопущение складирования строительного мусора на территориях жилых домов;

- нести материальную ответственность за ущерб, причиненный Заказчику либо третьим лицам в процессе производства работ в полном объеме;

- в случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ против установленного планом срока, немедленно поставить в известность Заказчика;

- следовать указаниям Заказчика при производстве работ, устранять по требованию Заказчика недостатки и дефекты в работе;

- производить работы с использованием собственных материалов и производственной базы.

1. ***Ведомость объемов работ:***

Выполнить работ в соответствии с ведомостью объёмов работ по ремонту теплогидроизоляции трубопроводов (Приложение №2)

1. ***Ведомость материалов, используемых при выполнении работ\*:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование материала | Характеристика материала | | Нормативный документ |
| Неизменные показатели | Изменяемые показатели |
| 1 | Жидкое теплоизоляционное покрытие\* | Композиция с повышенными адгезивными и антикоррозионными характеристиками, устойчивая к УФ-излучению и действию химикатов (растворов солей, кислот, щелочей, некоторых видов нефтепродуктов). Представляет собой густую краску белого цвета, состоящую из тонкостенных газонаполненных керамических микросфер в акриловом связующем, и специальных добавок. Покрытие повышает срок службы изолируемой поверхности и защищает ее от коррозии. Применяется для тепловой изоляции трубопроводов, промышленного оборудования различного назначения, эксплуатирующихся в условиях повышенной влажности или подверженных воздействию агрессивных сред. Температура эксплуатации от -60°С до +150°С. Температура поверхности при нанесении на материал от +7°С до +150°С. |  | ГОСТ отсутствует |
| 2 | Жидкое\* теплоизоляционное покрытие | Густая краска белого цвета, состоящая из акрилового связующего, тонкостенных газонаполненных керамических микросфер и специальных добавок. Краску наносят на поверхность в качестве теплоизоляционного покрытия. После высыхания краски образуется эластичное термостойкое, атмосферостойкое и паропроницаемое полимерное покрытие, которое отражает не менее 80% теплового излучения. Оно обладает высокой и стабильной адгезией.  Температура эксплуатации от -60°С до +200°С.  Температура поверхности при нанесении на материал от +7°С до +150°С. |  | ГОСТ отсутствует |
| 3 | Сталь тонколистовая оцинкованная\* | толщина 0,8мм | ширина: не менее 1000мм;  длина: не менее 2000мм.\* | ГОСТ  14918-80 |
| 4 | Маты минераловатные прошивные\* | толщина 80мм, не горючие, марки 125 | ширина: не менее 1000мм;  длина: не менее 1000мм.\* | ГОСТ  21880-2011 |
| 5 | Сетка стальная плетеная одинарная\* | из стальной проволоки круглого сечения | диаметр проволоки не менее 1,2 мм; форма ячеек: квадратная либо ромбическая\* | ГОСТ  5336-80 |
| 6 | Грунтовка | суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ, предназначается для окрашивания металлических и деревянных поверхностей под покрытия различными эмалями |  | ГОСТ  25129-82 |

**\*заполняется по результатам закупки на основании заявки победителя закупки**

**Приложение № 1**

**к техническому заданию**

Перечень объектов по выполнению работ по ремонту изоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и адрес объекта.** |
| **1** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30474 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / транзит по подвалу Ленина 62 бл.А/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок А) |
| **2** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30487 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / до бл.А и транзит/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок Б) |
| **3** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Ленина, 62 в мкр. 11 "А":** 30457 - Сети ТВС от ТК-3 до ж.д.Ленина, 62 в мкр.11 А / до бл.Б/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 62 (блок В) |
| **4** | **Сооружение: Сети ТВС от ж.д.Ленина, 66/1 до ж.д.Ленина, 68 в 11 Б мкр:** 30496 - Сети ТВС от ж.д.Ленина, 66/1 до ж.д.Ленина, 68 в 11 Б мкр Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 68 |
| **5** | **Сооружение: Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б:** 30527 - Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 70 |
| **6** | **Сооружение: Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б:** 30448 - Сети ТВС от ЦТП-24 до ж.д.пр.Ленина, 70/1, 70 в мкр.11Б Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-т Ленина, 70/1 |
| **7** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 26/1 |
| **8** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 28 |
| **9** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71271 - Сети ТВС от ТК-5 до ж.д.Островского, 26 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 26 |
| **10** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр.15А:** 71309 - Сети ТВС от ТК4 до ж/д Островского, 28 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 22 |
| **11** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Бажова, 21 до ж.д.ул.Бажова, 19 в мкр.11:** 156 - Сети ТВС от ж.д.ул.Бажова, 21 до ж.д.ул.Бажова, 19 в мкр.11 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Бажова, 19 |
| **12** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж/д Бахилова 9А до ж.д Бажова 3/1 в мкр.12:** 30490 - Сети ТВС от ж/д Бахилова 9А до ж.д Бажова 3/1 в мкр.12 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Бажова, 3/1 |
| **13** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от жд.ул.Майская, 6 до жд.ул.Майская,4, жд пр.Ленина, 35 в 7 мкр:** 650 - Сети ТВС от жд.ул.Майская, 6 до жд.ул.Майская,4, жд пр.Ленина, 35 в 7 мкр  Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Майская, 4 |
| **14** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ЦТП-61 до ж.д. пр.Первопроходцев, 7/1, пр.Пролетарский, 18 в мкр.25:** 31517 - Сети ТВС от ЦТП-61 до ж.д. пр.Первопроходцев, 7/1, пр.Пролетарский, 18 в мкр.25 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. пр-д Первопроходцев, 7/1 |
| **15** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А":** 30483 - Сети ТВС от ТК-6а до ж/д ул.Ленинградская,4 /выход № 1/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Ленинградская, 4 |
| **16** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-53 в мкр.23:** 30259 - Сети ТВС от ТК3-5\* до ж.д.ул.Московская 32А, 34/1, 34Б (2 выход) Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Московская, 34 Б |
| **17** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Островского, 10 до ж.д. ул.Островского, 12 в 14 мкр.:** 31493 - Сети ТВС от ж.д.ул.Островского, 10 до ж.д. ул.Островского, 12 в 14 мкр Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Островского, 12 |
| **18** | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ж.д. проспект Мира, 32 до ж.д. Проспект Мира, 30:** 97 - Сети ТВС от ж.д.пр.Мира, 32 до ж.д.пр.Мира, 30 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. пр.Мира, 30 |
| **19** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-75 в мкр.16:** 3044 - Сети ТВС от ЦТП-75 до УТ-1, ж.д.пр.Мира 32 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Мира, 32 |
| **20** | **Сооружение: Комплекс сетей ТВС Сети тепловодоснабжения от ЦТП-71 в мкр. 8** : 30286-Сети ТВС от ЦТП-71 до ж/д ул.Республики,70,80,82,84,86,88 /выход № 1/ Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Республики, 84 |
| **21** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-51 в мкр.23:** 30991 - Сети ТВС от ЦТП-51 до ж.д.ул.М-Карамова 76Б (выход № 2); 30992 - Сети ТВС от ж.д.ул.М-Карамова 76Б до ТК-10,ТК-11, ж.д.ул.М-карамова 76А (выход № 2)  Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Мелик-Карамова, 76Б |
| **22** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения в 17 мкр:** 31217 - Врезка в сущ.сети ТВС по ул.30 лет Победы до ж.д.ул.30 лет Победы 5 в 17 мкр. Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. 30 лет Победы, 5 |
| **23** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-40 в мкр. 15:** 31082 - Сети ТВС от врезки ж.д.ул.Студенческая, 17 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. Студенческая, 17 |
| **24** | **Сооружение: Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальная от кот. №14 до ТК-2 (надземн.)**: 30009 - Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальная от кот. №14 до ТК-2 (надземн.) Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС от ТК-2 до т. "А" |
| **25** | **Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-43 в мкр.33:** 71340 - Сети ТВС от ж.д. ул.30 лет Победы 37/1 до ж.д. ул. 30 лет Победы 37/2 Капитальный ремонт теплогидроизоляции сетей ТВС в техподполье ж.д. ул. 30 лет Победы, 37/2 |

Директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Н.Юркин/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение №2

К договору № от \_\_\_. \_\_\_\_.201\_ г

**Локальный сметный расчет\***

\*Оформляется в соответствии с файлом «Сметная документация», прилагаемым к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения.

Директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Н.Юркин/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/