Приложение № 1  
к Положению «О порядке взаимодействия муниципальных заказчиков Черемховского районного муниципального образования, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд и уполномоченного органа»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  **Иркутская область**  **Черемховский район**  **Парфеновское**  **муниципальное образование**  **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **665434 с. Парфеново**  **Ул. Долгих,16**  **\_\_\_\_\_ апреля 2019 г.**  **№ \_\_\_\_\_\_\_** | |  | | И.о. начальника отдела экономического  прогнозирования и планирования  А.Г. Степановой |
|  |  |

Утверждаю

Администрация Парфеновского

сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Башкиров

« » апреля 2019 г.

М.П.

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

№ от 03 апреля 2019 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Часть 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ | | | |
| № п/п | Наименование пункта | | Информация |
| 1.1 | Полное наименование | | Администрация Парфеновского сельского поселения; |
| 1.2 | Местонахождение | | 665434, Иркутская обл., Черемховский район, с. Парфеново, ул. Долгих, 16; |
| 1.3 | Почтовый адрес | | 665434, Иркутская обл., Черемховский район, с.Парфеново, ул. Долгих, 16; |
| 1.4 | Адрес электронной почты | | ParfenovoSP@yandex.ru |
| 1.5 | Номер контактного телефона | | 89247107992 |
| 1.6 | Фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного должностного лица заказчика | | Башкиров Александр Николаевич |
| 1.7 | Фамилия, имя, отчество (при наличии) сотрудника контрактной службы (контрактного управляющего), ответственного за заключение контракта, номер контактного телефона, адрес электронной почты | | Копылова Наталья Арсентьевна 89526248420 ParfenovoSP@yandex.ru |
| Часть 2. ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ) | | | |
| № п/п | Наименование пункта | Информация | |
| 2.1 | Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) | ☒- Электронный аукцион  ☐- Открытый конкурс в электронной форме  ☐- Конкурс с ограниченным участием в электронной форме  ☐- Двухэтапный конкурс в электронной форме  ☐- Запрос предложений в электронной форме  ☐- Запрос котировок в электронной форме  ☐- Закрытый способ: Выберите элемент. | |
| 2.2 | Цель осуществления закупки | Обеспечение деятельности органов местного самоуправления | |
| 2.3 | Особые условия | ☐- Повторный конкурс  ☐- Энергосервисный контракт  ☐- Закупки по статье 111 ФЗ № 44-ФЗ  ☒- Отсутствуют | |
| 2.4 | Процедура по цене единицы продукции (количество не определено) | ☐- Установлено  ☒- Не установлено | |
| 2.5 | Источник финансирования, с указанием КБК | ☐- Федеральный бюджет  ☐ - Бюджет Иркутской области  ☐- Средства бюджетных учреждений  ☐- Средства автономных учреждений  ☐- Средства государственных унитарных предприятий  ☒- Субсидии областного бюджета (межбюджетные трансферты) КБК 950 0502 88013S2200 243  ☒- Средства бюджетов муниципальных образований КБК 950 0502 88013S2200 243 | |
| 2.6 | Идентификационный код закупки | **ИКЗ**  **19338200101783851010010120004322243** | |
| 2.7 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги),с указанием ОКПД 2 | **Капитальный ремонт инженерных сетей в с. Парфеново Черемховского района(теплотрасса по ул. Молодежная)**  **ОКПД 43.22.11.110** | |
| 2.8 | Начальная (максимальная) цена контракта | **5 400000 (пять миллионов четыреста тысяч) рублей 00 копеек** | |
| 2.9 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену контракта (цену лота) | Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением Контракта. | |
| 2.10 | Сроки и порядок оплаты товара (работы, услуги) | Заказчик оплачивает Работы, выполненные Подрядчиком в соответствии с Контрактом, единовременным платежом путем перечисления цены Контракта, на банковский счет Подрядчика, реквизиты которого указаны в статье 13 Контракта, за счет средств областного и местного бюджета в течение ***15 (пятнадцати) рабочих дней*** с даты надлежаще оформленного и подписанного Заказчиком акта сдачи-приемки Работ, составленного по прилагаемой форме (Приложение 3 к Контракту), [акта](#Par1076) о приемки выполненных работ по [форме КС-2](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F703118B80C2B08B246d2BCD), Справки о стоимости выполненных работ и затрат по [форме КС-3](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F713818B80C2B08B246d2BCD), счета на оплату и (или) счета фактуры | |
| 2.11 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | с 15 мая 2019 года по 30 июня 2019 года. | |
| 2.12 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Россия, Иркутская область, Черемховский район, с. Парфеново, ул.Молодежная от ТК-1 до ТК-7. | |
| 2.13 | Информация об установлении ограничения в отношении участников закупок, которыми могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации | ☒- Только СМП/СОНО  ☐- Не установлено | |
| 2.14 | Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами |  | |
| 2.15 | Информация о возможности заказчика заключить контракты с несколькими участниками закупки | ☐- Установлено  Количество контрактов: Выберите элемент.  ☒Не установлено | |
| 2.16 | Возможность принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта | ☒-Установлено  ☐-Не установлено | |
| 2.17 | Информация о возможности изменить условия контракта | ☒- При снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта (подпункт «а» пункта 1 части 1 статьи 95 ФЗ № 44-ФЗ).  ☒- Если по предложению заказчика увеличиваются или уменьшаются предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов (подпункт «б» пункта 1 части 1 статьи 95 ФЗ № 44-ФЗ).  ☐- При заключении контракта заказчик по согласованию с участником закупки вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой контракта, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой контракта (часть 18 статьи 34 ФЗ  № 44-ФЗ).  ☐- Не установлено. | |
| 2.18 | Требования к участникам закупки  Перечень документов, подтверждающих соответствие участников закупки установленным требованиям | ☒-Единые требования к участникам закупки:  документы, подтверждающие соответствие участника аукциона требованиям, установленным пунктом 1 части 1 статьи 31, Федерального закона № 44-ФЗ, или копии этих документов, а именно:  Участник закупки должен являться членом саморегулируемой организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных ч. 2.1 и 2.2 ст. 52 Градостроительного кодекса РФ.  Член саморегулируемой организации имеет право выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договора, при соблюдении в совокупности следующих условий:  1) наличие у саморегулируемой организации, членом которой является такое лицо, компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, сформированного в соответствии со ст. 55.4 и 55.16 Градостроительного кодекса РФ;  2) если совокупный размер обязательств по договору строительного подряда заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договора не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого таким лицом был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в соответствии с частью 11 или 13 ст. 55.16 Градостроительного кодекса РФ. Количество договоров подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, договоров строительного подряда, которые могут быть заключены членом саморегулируемой организации с использованием конкурентных способов заключения договоров, не ограничивается.  Документом, подтверждающим членство в саморегулируемой организации является выписка из реестра членов саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство по форме утверждённой Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации», при этом выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок, указанного в извещении и документации об электронном аукционе.  Все перечисленные выше требования не распространяются:  - на участников, которые предложат цену контракта 3 млн руб. и менее. Такие участники не обязаны быть членами СРО в силу ч. 2.1 ст. 52 ГрК РФ;  - на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юрлица с госучастием в случаях, которые перечислены в ч. 2.2 ст. 52 ГрК РФ.  ☒- Требование об отсутствии в предусмотренном ФЗ № 44-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).  ☐- Дополнительные требования к участникам:  ☐- требование о наличии финансовых ресурсов для исполнения контракта: Место для ввода текста.  ☐- требование о наличии на праве собственности или ином законном основании оборудования и других материальных ресурсов для исполнения контракта: Место для ввода текста.  ☐- требование о наличии опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации: Место для ввода текста.  ☐- требование о наличии необходимого количества специалистов и иных работников определенного уровня квалификации для исполнения контракта: Место для ввода текста.  ☐- Иные: Место для ввода текста. | |
| 2.19 | Информация о предоставлении преимуществ, преференций, об участии в закупке субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций (СМП и СОНО) | ☐- Преимущества организациям инвалидов. Размер преимуществ: Выберите элемент.  ☐- Преимущества учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы. Размер преимуществ: Выберите элемент.  ☒- Участие СМП и СОНО.  ☐- Требование к участникам о привлечении СМП и СОНО в качестве соисполнителей субподрядчиков для исполнения контракта  Размер привлечения: Место для ввода текста.  ☐Преференции в соответствии с приказом Минфина России от 4 июня 2018 года № 126н.  ☐Не предусмотрено. | |
| 2.20 | Размер обеспечения заявки, условия банковской гарантии при проведении конкурсов и аукционов. Реквизиты счета заказчика при проведении открытого конкурса, конкурса с ограниченным участием, двухэтапного конкурса, закрытых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей). | Размер обеспечения: 1%  Реквизиты счета:  Размер обеспечения заявки составляет **1 (один) %** от начальной (максимальной) цены Муниципального контракта. **На сумму 54 000 (пятьдесят четыре тысячи ) рублей 00 копеек.**  Реквизиты для перечисления обеспечения заявок на участие в аукционе устанавливаются оператором электронной площадки. | |
| 2.21 | Размер обеспечения исполнения контракта, порядок и срок предоставления такого обеспечения  Реквизиты счета заказчика  Срок возврата поставщику (подрядчику, исполнителю) денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта  Условия банковской гарантии | Размер обеспечения: 5 %  Реквизиты счета:  **Размер обеспечения исполнения контракта: 5*(пять) %*** *начальной (максимальной) цены контракта.* **На сумму 270000 (двести семьдесят тысяч ) рублей 00 копеек**  **Реквизиты счета:**  ИНН 3820010178 КПП 385101001  УФК по Иркутской области (Парфеновская администрация)  р/счет 40302810900003000024 в Отделение Иркутск, г. Иркутск, л/сч 05343018030  БИК 042520001  Назначение платежа - Обеспечение исполнения муниципального контракта по результатам электронного аукциона №\_\_  **Порядок и срок предоставления обеспечения исполнения контракта:**  Обеспечение исполнения контракта предоставляется до заключения контракта.  Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением безотзывной банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.  **Срок возврата Заказчиком Подрядчику денежных средств,** внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Подрядчиком): 30 (тридцать) дней со дня подписания Сторонами Акта о приемки выполненных работ по [форме КС-2](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F703118B80C2B08B246d2BCD)  **Требования к банковской гарантии:**  Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:  1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Федерального закона №44-ФЗ;  2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;  3) обязанность гаранта уплатить Государственному заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки;  4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Государственному заказчику;  5) срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта **не менее чем на месяц** с даты поставки товара Поставщиком.  6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;  7) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых Государственным заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.  *В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.* | |
| 2.22 | Критерии оценки заявок на участие в закупке, величины их значимости |  | |
| 2.23 | Информация о банковском сопровождении контракта | ☐- Установлено  ☒- Не установлено | |

**Утверждаю:**

Администрация Парфеновского

сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Башкиров

« » апреля 2019 г.

М.П.

**Часть 3. НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

**1. Наименование и описание объекта закупки**: Капитальный ремонт инженерных сетей в с. Парфеново Черемховского района теплотрасса по ул.Молодежная

* 1. **Наименование и количество выполняемых работ:**

**Ведомость №1: Капитальный ремонт инженерных сетей в с.Парфеново Черемховского района теплотрасса по ул.Молодежная отТК-1 до ТК-7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование выполняемых работ** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Земляные работы** | | | |
| 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1083,05 |
| 2 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 310,09 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км | 1 т груза | 434,126 |
| 4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 42,9 |
| 5 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 42,9 |
| 6 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1083,05 |
| 7 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 324,915 |
|  | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 758,135 |
| **Раздел 2. Демонтажные работы** | | | |
| 8 | Демонтаж трубопроводов в непроходимых каналах краном диаметром труб: до 150 мм | м | 840 |
| 9 | Демонтаж задвижек диаметром: до 150 мм | шт | 2 |
| 10 | Демонтаж трубопроводов в непроходимых каналах краном диаметром труб: до 80 мм | м | 166 |
| 11 | Демонтаж трубопроводов в непроходимых каналах краном диаметром труб: до 50 мм | м | 16 |
| **Раздел 3. Наружные сети теплоснабжения** | | | |
| 12 | Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту | 100 м3 | 100,49 |
| 13 | Растворготовыйкладочныйтяжелыйцементный | м3 | 2,311 |
| 14 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | шт. | 62 |
| 15 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг | шт. | 1 |
| 16 | Лоток для КЛ 90х45: Л- 6д-8 720-1160-530мм V=0.11м3 | шт. | 7 |
| 17 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт. | 6 |
| 18 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг | шт. | 4 |
| 19 | Лотки из бетона В15 (М200) объемом: до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходимых каналов) Лоток Л4д-8 (0,09 м3) | шт. | 9 |
| 20 | Плиты перекрытия для КЛ 90\*45 Покрытия теплосети серии 3.006.1-2.82: П7-5 L=2990\*1160\*70) V= 0,24 м3 | шт. | 135 |
| 21 | Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 7 |
| 22 | Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 22 |
| 23 | Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 14 |
| 24 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 125 мм | км | 0,84 |
| 25 | Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 234 |
| 26 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 840 |
| 27 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом на стальных трубопроводах диаметром 80 мм | шт | 2 |
| 28 | Компенсаторысильфонныеосевыеодносекционныевзащитномкожухемарки: КСО 80-16-35, диаметром 80 мм | шт | 2 |
| 29 | Компенсатор сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки : КСО - 125-16-100, диаметром 125 мм | шт | 6 |
| 30 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 6 |
| 31 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 16 |
| 32 | Прокладка трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 65 мм | км | 0,082 |
| 33 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 Мпа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм | км | 0,078 |
| 34 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 78 |
| 35 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 82 |
| 36 | Прокладкатрубопроводовотопленияиводоснабженияизстальныхэлектросварныхтрубдиаметром: 80 мм | м | 6 |
| 37 | ТрубыстальныеэлектросварныепрямошовныесоснятойфаскойизсталимарокБСт2кп-БСт4кпиБСт2пс-БСт4пснаружныйдиаметр: 89 мм, толщинастенки 4,0 мм | м | 6 |
| 38 | Прокладкатрубопроводовотопленияиводоснабженияизстальныхэлектросварныхтрубдиаметром: до 40 мм | м | 16 |
| 39 | ТрубыстальныеэлектросварныепрямошовныесоснятойфаскойизсталимарокБСт2кп-БСт4кпиБСт2пс-БСт4пснаружныйдиаметр: 48 мм, толщинастенки 2,5 мм | м | 16 |
| 40 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 125 мм | компл. | 2 |
| 41 | Кран шаровый "Naval" с/с 284413 d 125 РN 25 | шт | 2 |
| 42 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм | компл. | 6 |
| 43 | Кран шаровый «Naval" с/с 284411 d 80 РN 25 | шт | 6 |
| 44 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 2 |
| 45 | Кран шаровый "Naval" с/с 284409 d 50 РN 40 | шт | 2 |
| 46 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 40 мм | шт | 16 |
| 47 | Кран шаровый "Naval" с/с 284408 d 40 РN 40 | шт | 16 |
| 48 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 20 мм | шт | 8 |
| 49 | Кран шаровый "Naval" с/с 284405 d 20 РN 40 | шт | 8 |
| 50 | Установкасильфонныхкомпенсаторовснесъемнымкожухомнастальныхтрубопроводахдиаметром 125 мм | шт | 10 |
| 51 | Компенсаторысильфонныеосевыеодносекционныевзащитномкожухемарки: КСО 125-16-50, диаметром 125 мм | шт | 4 |
| 52 | Гидроизоляциястен, фундаментов: горизонтальнаяоклеечнаяв 1 слой | м2 | 975 |
| 53 | РубероидкровельныйсмелкойпосыпкойРМ-350 | м2 | 1073 |
| 54 | Нанесениевесьмаусиленнойантикоррозионнойбитумно-резиновойилибитумно-полимернойизоляциинастальныетрубопроводыдиаметром: 125 мм | км | 0,84 |
| 55 | Грунтовкабитумнаяподполимерноеилирезиновоепокрытие | т | 0,0563 |
| 56 | Мастика «Изол» | т | 0,351 |
| 57 | Нанесениевесьмаусиленнойантикоррозионнойбитумно-резиновойилибитумно-полимернойизоляциинастальныетрубопроводыдиаметром: 75 мм | км | 0,166 |
| 58 | Грунтовкабитумнаяподполимерноеилирезиновоепокрытие | т | 0,0063 |
| 59 | Мастика «Изол» | т | 0,043065 |
| 60 | Нанесениевесьмаусиленнойантикоррозионнойбитумно-резиновойилибитумно-полимернойизоляциинастальныетрубопроводыдиаметром: 50 мм | км | 0,016 |
| 61 | Грунтовкабитумнаяподполимерноеилирезиновоепокрытие | т | 0,0005 |
| 62 | Мастика «Изол» | т | 0,002261 |
| 63 | Изоляцияповерхностейтрубопроводовштучнымиизделиямиизпенополиуретана (полуцилиндрамиисегментами) | м3 | 22,2056 |
| 64 | Сегментытеплоизоляционныеизпенополиуретана (ППУ) длятрубдиаметром: 133 мм, толщинойизоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 840 |
| 65 | Сегментытеплоизоляционныеизпенополиуретана (ППУ) длятрубдиаметром: 89 мм, толщинойизоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 84 |
| 66 | Сегментытеплоизоляционныеизпенополиуретана (ППУ) длятрубдиаметром: 76 мм, толщинойизоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 82 |
| 67 | Сегментытеплоизоляционныеизпенополиуретана (ППУ) длятрубдиаметром: 45 мм, толщинойизоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 16 |
| 68 | Покрытиеповерхностиизоляциитрубопроводов: стальюоцинкованной | м2 | 7,4 |
| 69 | Заделкадеформационныхшвовплит-оболочекцементнымраствором 1:3 наглубину 30 мм | м | 8,4 |
| 70 | Сборнаятеплофикационнаякамера | шт | 5 |
| 71 | Устройство камер со стенками: из бетонных блоков тип I-1 по серии ВТИ-КЖ-01-83-1,2 | м3 | 28,5 |
| 72 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) (на бетонную подготовку) | м3 | 2,6 |
| 73 | Плиты перекрытия тепловых камер П3Б (0,59м3) | м3 | 11,8 |
| 74 | Стены тепловых камер ПС-3 (0,99м3) | м3 | 9,9 |
| 75 | Стены тепловых камер ПС-4 (0,66м3) | м3 | 6,6 |
| 76 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 20 |
| 77 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х125 мм | т | 0,19 |
| 78 | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1- 60 | шт. | 10 |
| 79 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0,53 |
| 80 | Приямки МП1 | т | 0,53 |
| 81 | Установка металлических решеток МС1 | т | 0,1 |
| 82 | Решетки МС1 | т | 0,1 |
| 83 | Установка лестниц в тепловых камерах со стенами: бетонными МЛ1 | т | 0,406 |
| **Раздел 4. Прокладка сетей водоснабжения** | | | |
| 84 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм | км | 0,025 |
| 85 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружныйдиаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001) | м | 25,18 |
| 86 | Установказадвижекиликлапановобратныхстальныхдиаметром: до 50 мм | шт | 1 |
| 87 | Краншаровый Naval с/с 284409 d 50 РN 40 | шт | 1 |
| 88 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 15 мм | шт | 1 |
| 89 | КраншаровойлатунныймуфтовыйРу 16 d 15 11б27п1 | шт | 1 |
| 90 | Изоляцияповерхностейтрубопроводовштучнымиизделиямиизпенополиуретана (полуцилиндрамиисегментами) | м3 | 0,2275 |
| 91 | Сегментытеплоизоляционныеизпенополиуретана (ППУ) длятрубдиаметром: 48 мм, толщинойизоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 25 |
| 92 | Установкаполиэтиленовыхфасонныхчастей: отводов, колен, патрубков, переходов | шт | 3 |
| 93 | ПереходПЭ-сталь d 63/50 ТУ4859-026-03321549-98 | шт | 2 |
| 94 | ПереходПЭ-сталь d 15/15 ТУ4859-026-03321549-98 | шт | 1 |
| 95 | Устройствокруглыхколодцевизсборногожелезобетонавгрунтах: сухих | м3 | 1,7 |
| 96 | Растворготовыйкладочныйтяжелыйцементный | м3 | 0,017 |
| 97 | Щебеньизприродногокамнядлястроительныхработмарка: 200, фракция 10-20 мм | м3 | 0,3842 |
| 98 | Кольцостеновоесмотровыхколодцев: КС7.3 /бетонВ15 (М200), объем 0,05 м3, расходарматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 |
| 99 | Кольцостеновоесмотровыхколодцев: КС7.9 /бетонВ15 (М200), объем 0,15 м3, расходарматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 1 |
| 100 | Кольцостеновоесмотровыхколодцев: КС15.9 /бетонВ15 (М200), объем 0,40 м3, расходарматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 |
| 101 | Плитаднища: ПН15 /бетонВ15 (М200), объем 0,38 м3, расходарматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 1 |
| 102 | Плитыпокрытийиднищкруглыесборныежелезобетонные | м3 | 0,27 |
| 103 | Люкчугунныйтяжелый (ГОСТ 3634-99) маркаТ(С250)-В-1- 60 | шт | 1 |
| 104 | Кладкастенприямковиканалов | м3 | 0,034531 |
| 105 | Кирпичкерамическийодинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | шт | 13,8 |
| 106 | Ограждениялестничныхпроемов, лестничныемарши, пожарныелестницы | т | 0,0812 |
| 107 | Отдельныеконструктивныеэлементызданийисооруженийспреобладанием: гнутосварныхпрофилейикруглыхтруб, средняямассасборочнойединицыдо 0,1 т | т | 0,02732 |

**1.2.Функциональные, технические и качественные характеристики материалов используемых при выполнении работ.**

**Ведомость основных материалов, используемых при выполнении работ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики** |
| 1 | Компенсатор сильфонный | Сильфонный компенсатор КСО-125-16-100  Должен соответствовать ГОСТ 27036-86 и ГОСТ 32935-2014,  С несъемным кожухом на стальных трубопроводах. Двухсекционный |
| 2 | Компенсатор сильфонный | Сильфонный компенсатор КСО-125-16-50,  Должен соответствовать ГОСТ 27036-86 и ГОСТ 32935-2014,  С несъемным кожухом на стальных трубопроводах.  Односекционный |
| 3 | Компенсатор сильфонный | Сильфонный компенсатор КСО-80-16-35,  Должен соответствовать ГОСТ 27036-86 и ГОСТ 32935-2014,  С несъемным кожухом на стальных трубопроводах. Односекционный |
| 4 | Люк | Должен соответствовать ГОСТ 3634-99  Чугунный, тяжелый, марка Т(С250)-В-1-60 |
| 5 | Листы алюминиевые | Марка - АД1Н,  Толщина - не менее 1 мм  Должны соответствовать ГОСТ 21631-76. |
| 6 | Раствор готовый кладочный цементный | Раствор готовый кладочный цементный М250  Должен соответствовать ГОСТ 28013-98  Марка раствора по морозостойкости: не менее F100 |
| 7 | Мастика битумная | Кровельная горячая  Должна соответствовать ГОСТ 2889-80 |
| 8 | Трубы стальные | Стальные электросварные прямошовные  Наружный диаметр – 133 мм,  Толщина стенки – не менее 4 мм;  Должны соответствовать ГОСТ 10704-91 |
| 9 | Трубы стальные | Стальные электросварные прямошовные  Наружный диаметр – 89 мм,  Толщина стенки – не менее 4 мм.  Должны соответствовать ГОСТ 10704-91 |
| 10 | Трубы стальные | Стальные электросварные прямошовные  Наружный диаметр - 76 мм,  Толщина стенки - не менее 3,0 мм  Должны соответствовать ГОСТ 10704-91 |
| 11 | Трубы стальные | Стальные электросварные прямошовные  Наружный диаметр - 89 мм,  Толщина стенки - не менее 4,0 мм  Должны соответствовать ГОСТ 10704-91 |
| 12 | Трубы стальные | Стальные электросварные прямошовные  Наружный диаметр - 48 мм,  Толщина стенки - не менее 2,5 мм  Должны соответствовать ГОСТ 10704-91 |
| 13 | Труба напорная | Напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая, ПЭ100 SDR17  Диаметр – 63 мм,  Толщина стенки – не менее 3,8 мм.  Должны соответствовать ГОСТ 18599-2001 |
| 14 | Труба | ПЭ100 SDR17  Диаметр – 63 мм,  Должны соответствовать ГОСТ 18599-2001 |
| 15 | Сегменты | Сегменты из пенополиуретана теплоизоляционная ППУ с покровным слоем из стеклопластика диаметром 133мм, толщиной 40мм, длиной 1000 мм |
| 16 | Сегменты | Сегменты из пенополиуретана теплоизоляционная ППУ с покровным слоем из стеклопластика диаметром 89мм, толщиной 40мм, длиной 1000 мм |
| 17 | Сегменты | Сегменты из пенополиуретана теплоизоляционная ППУ с покровным слоем из стеклопластика диаметром 76мм, толщиной 40мм, длиной 1000 мм |
| 18 | Сегменты | Сегменты из пенополиуретана теплоизоляционная ППУ с покровным слоем из стеклопластика диаметром 45мм, толщиной 40мм, длиной 1000 мм |
| 19 | Сегменты | Сегменты из пенополиуретана теплоизоляционная ППУ с покровным слоем из стеклопластика диаметром 48мм, толщиной 40мм, длиной 1000 мм |

**1.4. Срок выполнения работ:** с 15 мая 2019 года по 30 июня 2019 года.

**2. Требования к результатам работ**

Выполнить работы в полном объёме, в соответствующие сроки, в соответствии со сметной документацией.

**3. Требования к качеству выполняемых работ**

В соответствии с законом № 184-ФЗ «О техническом регулировании» Подрядчик принимает на себя добровольное обязательство о соблюдении требований СНИП, ТУ, ГОСТ и других нормативных документов, действующих на момент заключения контракта и добровольное обязательство о выполнении работ с качеством, соответствующим вышеперечисленным документам. При производстве работ использовать новые, современные, высокого качества материалы, отвечающие требованиям, предусмотренным ГОСТ, Техническими условиями или другой нормативно-технической документацией, соответствующие сметной документации и сертификатам качества. Подрядчик обязан по требованию Заказчика предоставить паспорта качества и сертификаты соответствия материалов, применяемых в процессе выполнения работ.

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

Подрядчику необходимо соблюдать на объекте необходимые требования пожарной безопасности, техники безопасности, по охране окружающей среды во время проведения работ**.**

**5. Требования к гарантийному сроку работы:**

Гарантийный срок на выполняемые Работы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами [Акта](file:///C:\Users\asus-pc\Downloads\Техническое%20задание%2001.08.2017%20(2).docx#Par1076) о приемки выполненных работ по [форме КС-2](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F703118B80C2B08B246d2BCD).

**6. Приложения к техническому заданию**

- Приложение № 1 – «Проектная документация»;

- Приложение № 2 – «Локальный ресурсный сметный расчет»;

- Приложение № 3 Положительное заключение государственного автономного учреждения Иркутской области «Экспертиза в Строительстве Иркутской области» о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства «Капитальный ремонт инженерных сетей в с. Парфеново Черемховского района теплотрасса по ул.Молодежной от ТК-1 до ТК-7 № 38-1-0403-19 от 29.03.2019 г.

**Утверждаю:**

Администрация Парфеновского

сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Башкиров

« » апреля 2019 г.

М.П.

**Часть 4. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ)**

**ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

Предмет контракта: **Капитальный ремонт инженерных сетей в с. Парфеново Черемховского района теплотрасса по ул.Молодежной**

1. Начальная (максимальная) цена контракта, определяется и обосновывается заказчиком посредством применения метода или нескольких методов, предусмотренных статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ.

2. К части IV документации заказчиком прилагаются документы, подтверждающие обоснование и определение начальной (максимальной) цены контракта, в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Работы выполняются за счет средств областного и местного бюджетов:

2.1. Положительное заключение государственного автономного учреждения Иркутской области «Экспертиза в Строительстве Иркутской области» о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства «Капитальный ремонт инженерных сетей в с. Парфеново Черемховского района теплотрасса ул.Молодежная от ТК-1 до ТК-7» № 38-1-0403-19 от 29.03.2019 г.

2.2. Проектная документация на капитальный ремонт инженерных сетей в с. Парфеново Черемховского района

2.3. Локальный ресурсный сметный расчет на капитальный ремонт инженерных сетей в с.Парфеново Черемховского района теплотрасса по ул.Молодежная

3. Начальная (максимальная) цена контракта была обоснована в ценах 1 квартала 2019 года.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики объекта закупки** | Капитальный ремонт инженерных сетей в с.Парфеново Черемховского района теплотрасса по ул.Молодежной |
| **Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта с обоснованием** | Проектно - сметный метод |
| **Расчет начальной (максимальной) цены контракта** | Приложение № 2 Локальный ресурсный сметный расчет к Части III «Наименование и описание объекта закупки» документации об электронном аукционе |
| **Начальная (максимальная) цена контракта** | **5 400 000 (пять миллионов четыреста тысяч) рублей 00 копеек** |

**Утверждаю**

Администрация Парфеновского

сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Башкиров

« » марта 2019 г.

М.П.

**Часть 5. ПРОЕКТ КОНТРАКТА**

**КОНТРАКТ №\_\_\_\_\_**

**на капитальный ремонт инженерных сетей в с. Парфеново Черемховского района**

**теплотрасса по ул.Молодежная**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Черемхово | «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
|  |  |

Администрация Парфеновского сельского поселения (Парфеновская администрация), именуемая в дальнейшем **«Заказчик»,** в лице главы администрации Башкирова Александра Николаевича, действующей на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*для юридических лиц указываются полное наименование, организационно-правовая форма, ОГРН; для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП); для физических лиц - фамилия, имя, отчество, реквизиты документа, удостоверяющего личность*), именуемый в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые **«Стороны»** и каждый в отдельности **«Сторона»,** на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки, *документацией о закупке,* с соблюдением требований Гражданского [кодекса](consultantplus://offline/ref=63644F4247E16D1BFE5C522E45BCFAC864AA24D3B93254035F30AF26C8D7z5C) Российской Федерации, Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=63644F4247E16D1BFE5C522E45BCFAC864AA28D6BA3D54035F30AF26C8D7z5C) от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о контрактной системе) и иного законодательства Российской Федерации, на основании результатов определения Подрядчика *путем проведения* электронного аукциона*, протокол от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_* (идентификационный код закупки **19338200101783851010010120004322243**

), заключили настоящий Контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

**Статья 1. Предмет Контракта**

1.1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика **выполнить капитальный ремонт инженерных сетей в с. Парфеново Черемховского района теплотрасса по ул.Молодежная** (далее - Работы) в объеме, установленном в Локальном ресурсном сметном расчете (Приложение 1 к Контракту) и Техническом задании (Приложение 2 к Контракту) (далее - Техническая документация), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. **Место выполнения Работ:** Россия, Иркутская область, Черемховский район, с. Парфеново, ул. Молодежная теплотрасса от ТК-1 доТК-7 .

1.3. Работы (результаты Работ) должны соответствовать требованиям технических регламентов, документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, технических условий, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, действующих в отношении данного вида работ, Технической документации [(спецификации)](#P945) (Приложение 2 к Контракту), условиям Контракта.

**Статья 2. Цена Контракта, порядок и сроки оплаты Работ**

2.1. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.

2.2. Цена Контракта составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) копеек,

без НДС.

НДС не предусмотрен на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

с НДС,

в том числе НДС - \_\_\_% (\_\_\_\_ процентов), \_\_\_\_ (\_\_\_\_) рублей (далее - цена Контракта).

*Сумма, подлежащая уплате Подрядчику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта и составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) копеек.****(Указывается при заключении Контракта с юридическим лицом или физическим лицом, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате Заказчиком в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации).***

Источник финансирования: бюджет Парфеновского сельского поселения (средства местного и областного бюджетов)

2.3. Оплата по Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.

2.4. Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением Контракта.

2.5. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема Работы, качества оказываемой Работы и иных условий Контракта.

2.6. Цена Контракта может быть изменена по соглашению Сторон с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации, если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный Контрактом объем Работы не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный Контрактом объем выполняемой Работы не более чем на десять процентов. При этом изменение цены Контракта осуществляется пропорционально дополнительному объему Работы исходя из установленной в Контракте цены единицы Работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема Работы Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы Работы.

2.7. Заказчик оплачивает Работы, выполненные Подрядчиком в соответствии с Контрактом, единовременным платежом путем перечисления цены Контракта, на банковский счет Подрядчика, реквизиты которого указаны в статье 13 Контракта, за счет средств областного и местного бюджета **в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней** с даты надлежаще оформленного и подписанного Заказчиком акта сдачи-приемки Работ, составленного по прилагаемой форме (Приложение 3 к Контракту), акта о приемки выполненных работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, счета на оплату и (или) счета фактуры

2.8. Обязательства Заказчика по оплате цены Контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем цену Контракта, с банковского счета Заказчика, указанного в [статье 13](#P921) Контракта.

**Статья 3. Сроки и условия выполнения Работ**

3.1. Срок выполнения Работ Подрядчиком по Контракту в полном объеме: с 15 мая 2019 года по 30 июня 2019 года.

3.2. Подрядчик с согласия Заказчика вправе досрочно выполнить Работы и сдать Заказчику их результат в установленном Контрактом порядке.

**Статья 4. Порядок и сроки осуществления приемки Работ**

4.1. Приемка выполненных Работ в части соответствия их объема и качества требованиям, установленным в Контракте, производится Заказчиком по окончании срока выполнения Работ.

4.2. Скрытые работы, подлежащие закрытию, должны приниматься представителем Заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих Работ только после приемки представителем Заказчика скрытых Работ и составления Актов освидетельствования скрытых Работ. При этом Подрядчик информирует Заказчика по мере готовности скрытых работ или отдельных ответственных конструкций за день до начала их приемки. Если закрытие Работ выполнено без подтверждения представителя Заказчика, когда Заказчик не был информирован об этом или информирован с опозданием, то Подрядчик за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых Работ, не прошедших приемку представителю Заказчика, согласно его указанию, а затем - восстановить ее за свой счет.

4.3. После завершения выполнения Работ, предусмотренных Контрактом, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о факте выполнения Работ не позднее рабочего дня, следующего за днем завершения выполнения Работ, предусмотренных Контрактом.

4.4. Не позднее 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем получения Заказчиком уведомления, указанного в [пункте 4.3](#P721) Контракта, Подрядчик представляет Заказчику комплект отчетной документации: акт сдачи-приемки Работ, составленный по прилагаемой форме (Приложение 3 к Контракту), Акт о приемке выполненных работ по [форме КС-2](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F703118B80C2B08B246d2BCD), справку о стоимости выполненных работ и затрат по [форме КС-3](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F713818B80C2B08B246d2BCD), подписанные Подрядчиком в 3 (трех) экземплярах, счет и (или) счет – фактуру установленного образца.

4.5. Не позднее 3 (трех) дней после получения от Подрядчика документов, указанных в [пункте 4.4](#P722) Контракта, Заказчик рассматривает результаты, осуществляет приемку выполненных Работ на предмет соответствия их объема и качества требованиям Контракта.

4.6. Для приемки результатов исполнения Контракта может создаваться приемочная комиссия, которая состоит не менее чем из пяти человек. В случае создания приемочной комиссии приемка результата исполнения Контракта осуществляется приемочной комиссией и утверждается Заказчиком.

4.7. Для проверки представленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Контрактов, заключенных между Заказчиком и экспертом, экспертной организацией в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=63644F4247E16D1BFE5C522E45BCFAC864AA28D6BA3D54035F30AF26C8D7z5C) о контрактной системе.

4.8. По итогам приемки результата выполненных Работ при отсутствии претензий относительно качества Работ Заказчик подписывает соответствующийакт сдачи-приемки Работ, составленный по прилагаемой форме (Приложение 3 к Контракту),акт о приемке выполненных работ по [форме КС-2](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F703118B80C2B08B246d2BCD), справку о стоимости выполненных работ и затрат по [форме КС-3](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F713818B80C2B08B246d2BCD), подписанные Подрядчиком в 3 (трех) экземплярах и не позднее 5 (пяти) дней со дня проверки результатов исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту Заказчик направляет 1 (один) экземпляр Подрядчику. В случае привлечения эксперта, экспертной организации Заказчик подписывает со своей стороны акт сдачи-приемки Работ, составленный по прилагаемой форме (Приложение 3 к Контракту), акт о приемке выполненных работ по [форме КС-2](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F703118B80C2B08B246d2BCD), справку о стоимости выполненных работ и затрат по [форме КС-3](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F713818B80C2B08B246d2BCD)подписанные Подрядчиком в 3 (трех) экземплярах на основании полученного от эксперта, экспертной организации соответствующего заключения, и не позднее пяти дней со дня получения соответствующего заключения Заказчик направляет 1 (один) экземпляр Подрядчику. Либо Подрядчику в те же сроки Заказчиком направляется в письменной форме мотивированный отказ от подписания такого документа с указанием выявленных недостатков, необходимых доработок и сроков их устранения в соответствии со [статьей 11](#P897) Контракта.

4.9. При проведении экспертизы Заказчиком общий срок, указанный в Контракта, проверки результатов исполнения обязательств Подрядчиком по Контракту продлевается на срок проведения экспертизы.

4.9. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений в отношении результатов выполненных Работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных Работ, или акта с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения Подрядчик в течение 3 рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных Работ или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков, устранить полученные от Заказчика замечания, недостатки и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, а также повторный подписанный Подрядчиком акт сдачи-приемки Работ, составленный по прилагаемой форме (Приложение 3 к Контракту), акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 в 3 (трех) экземплярах для принятия Заказчиком выполненных Работ.

4.10. В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего выявленные недостатки, Заказчиком будет принято решение об устранении Подрядчиком недостатков в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов относительно предоставления разъяснений в отношении выполненных Работ, Заказчик принимает выполненные Работы и подписывает 3 (три) экземпляра акта сдачи-приемки Работ, составленного по прилагаемой форме (Приложение 3 к Контракту), акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, по одному экземпляру которых направляет Подрядчику в порядке, предусмотренном в пункте 4.7 Контракта.

4.11. Подписанный Заказчиком и Подрядчикомакт сдачи-приемки Работ, составленный по прилагаемой форме (Приложение 3 к Контракту),акт о приемки выполненных работ по форме КС-2, Справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, счет (счет – фактура) предъявленные Подрядчиком Заказчику являются основанием для оплаты Подрядчику выполненных Работ.

4.12. Затраты на непредвиденные работы и затраты рассчитываются по нормам, приведенным в сборнике «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС81-35.2004, п.4.96), письма министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 29.03.2013 № 59-37-1913/13. Оплата производится за фактически выполненные непредвиденные работы и затраты из расчета 1,0 % от непредвиденных работ и затрат сводного сметного расчета, только после предъявления Подрядчиком обосновывающих документов.

**Статья 5. Права и обязанности Сторон**

**5.1. Заказчик вправе:**

5.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии со Спецификацией и Контрактом.

5.1.3. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе выполняемых Работ.

5.1.4. Осуществлять контроль за качеством, порядком и сроками выполнения Работ.

5.1.5. Отказаться от приемки результата Работ в случаях, предусмотренных Контрактом и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустранимых недостатков.

5.1.6. Отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения ущерба, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их к сроку, указанному в Контракте, становится явно невозможным.

5.1.7. Привлекать экспертов, экспертные организации для проверки соответствия качества выполняемых Работ требованиям, установленным Контрактом

5.1.8. Пользоваться иными правами, предусмотренными законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

**5.2. Заказчик обязан:**

5.2.1. Обеспечить своевременную приемку результатов выполненных Работ и провести экспертизу для проверки представленных Подрядчиком результатов выполненных Работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта.

5.2.2. Сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения Работ, в течение двух рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.3. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные Работы в соответствии с Контрактом.

5.2.4. При получении от Подрядчика уведомления о приостановлении выполнения Работ в случае, указанном в [подпункте 5.4.5](#P770) Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения выполнения Работ.

5.2.5. Не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента возникновения права требования от Подрядчика оплаты неустойки (штрафа, пени) направить Подрядчику претензионное письмо с требованием оплаты в течение десяти рабочих дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта, в случае если Заказчик не имеет возможности произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

5.2.6. При неуплате Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты истечения срока для оплаты неустойки (штрафа, пени), указанного в претензионном письме, а также в случае полного или частичного немотивированного отказа в удовлетворении претензии либо неполучения в срок ответа на претензию направить в суд исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.2.7. В течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты фактического исполнения обязательств Подрядчиком принять необходимые меры по взысканию неустойки (штрафа, пени) за весь период просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, а именно потребовать оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта за весь период просрочки исполнения, и в случае неуплаты Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение указанного срока направить в суд исковое заявление с соответствующими требованиями, в случае если Заказчик не имеет возможности произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

5.2.8. Обеспечить конфиденциальность информации, предоставленной Подрядчиком в ходе исполнения обязательств по Контракту.

5.2.9. Обеспечить контроль за исполнением Контракта

5.2.10. В случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта такое решение не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия этого решения размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

5.2.11. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

**5.3. Подрядчик вправе**:

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки Работ, составленного по прилагаемой форме (Приложение 3 к Контракту), акта о приемки выполненных работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 при условии истечения срока, указанного в пункте 4.5 Контракта.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с [пунктом 2.7](#P691) Контракта.

5.3.3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

5.3.4. Получать от Заказчика содействие при выполнении Работ в соответствии с условиями Контракта.

*5.3.5.* Досрочно исполнить обязательства по Контракту с согласия Заказчика.

5.3.6. Привлечь к исполнению своих обязательств по Контракту других лиц - субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) Работ, предусмотренных в Технической документации. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

Привлечение субподрядчиков не влечет изменение Цены Контракта и/или объемов Работ по Контракту. Перечень Работ, выполненных субподрядчиками, и их стоимость Подрядчик указывает в отчетной документации, представляемой Заказчику по результатам выполнения Работ в порядке, установленном Контрактом.

5.3.7. Пользоваться иными правами, предусмотренными законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

**5.4. Подрядчик обязан:**

5.4.1. Своевременно и надлежащим образом выполнить Работы и представить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения Контракта.

5.4.2. Предоставить по письменному запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.

5.4.3. Обеспечить соответствие выполняемых Работ требованиям качества и безопасности, предусмотренным техническими регламентами, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, техническими условиями, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, действующими в отношении данного вида работ, Технического задания (Приложение 2 к Контракту), условиями Контракта.

5.4.4. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке выполненных Работ и в течение гарантийного срока, за свой счет.

5.4.5. Приостановить выполнение Работ в случае обнаружения не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов выполняемых Работ или создать невозможность их завершения в установленный Контрактом срок, и сообщить об этом Заказчику в течение 3(трех) рабочих дней после приостановления выполнения Работ.

5.4.6. Сдавать Заказчику по отдельным актам скрытые работы. При этом Подрядчик информирует Заказчика по мере готовности скрытых работ или отдельных ответственных конструкций за день до начала их приемки. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после подписания акта освидетельствования скрытых работ.

5.4.7. Предоставить обеспечение исполнения Контракта.

5.4.8. Информировать Заказчика о невозможности выполнить Работы надлежащего качества, в надлежащем объеме, в предусмотренные Контрактом сроки, с указанием причин в течение 2 (двух) рабочих дней с даты обнаружения таких причин.

5.4.9. Предоставить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением Подрядчика будет считаться адрес, указанный в Контракте.

5.4.10. В случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта такое решение не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Подрядчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления

5.4.11. В случае изменения банковского счета Подрядчика в течение 3 (трех) рабочих дней в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте банковский счет Подрядчика, несет Подрядчик.

5.4.12. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством и условиями Контракта.

**Статья 6. Гарантии**

6.1. Подрядчик гарантирует качество и безопасность выполняемых Работ в соответствии с техническими регламентами, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, техническими условиями, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, действующими в отношении данного вида работ, Технической [документацией](#P945) (спецификацией) (Приложение 2 к Контракту), условиями Контракта.

6.2. Гарантийный срок на выполняемые Работы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Подрядчик обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте, с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения недостатков или дефектов, возникших по вине Подрядчика.

6.4. Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных Работ по назначению в течение всего гарантийного срока.

6.5. В случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено лицензирование вида деятельности, являющегося предметом Контракта, а также в случае если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение Работ, являющихся предметом Контракта, установлено требование об их обязательном членстве в саморегулируемых организациях, Подрядчик обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в течение всего срока исполнения Контракта.

**Статья 7. Ответственность Сторон**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплату пени.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе начислить штраф в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (цифрами и прописью) рублей, определяемый в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее - постановлением № 1042):

*а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);*

*б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);*

*в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);*

*г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.*

7.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, Подрядчик оплачивает Заказчику пеню.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

*7.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, устанавливается штраф в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (цифрами и прописью) рублей, определенном постановлением № 1042, составляющий:*

*а) 3 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;*

*б) 2 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно);*

*в) 1 процент цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 10 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно).*

*Положения настоящего пункта не применяются в случае, предусмотренном пунктом 7.5 Контракта.*

7.5. В случае заключения Контракта с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Законом о контрактной системе), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, устанавливается штраф в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (цифрами и прописью) рублей, определенном постановлением № 1042, составляющий:

*а) 10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;*

*б) 5 процентов начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);*

*в) 1 процент начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).*

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения (при наличии в Контракте таких обязательств), устанавливается штраф в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (цифрами и прописью) рублей, определенном постановлением № 1042:

*а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;*

*б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);*

*в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);*

*г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.*

7.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

7.8. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту, Подрядчик обязан возместить такие убытки независимо от уплаты неустойки.

7.9. Оплата Стороной неустойки (штрафа, пени) и возмещение убытков не освобождает ее от исполнения обязательств по Контракту.

7.10. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло по вине другой Стороны или вследствие непреодолимой силы.

7.11. В случае расторжения Контракта в связи с ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств (в том числе по соглашению Сторон) последний в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты расторжения Контракта или подписания соглашения о расторжении Контракта уплачивает Заказчику штраф, предусмотренный настоящим Контрактом.

7.12. Сторона, допустившая нарушение обязательств по Контракту, обязана произвести уплату неустойки (штрафа, пени), предусмотренных настоящей статьей, в течение 10 (десяти рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

7.13. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.14. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта

**Статья 8. Обеспечение исполнения Контракта**

8.1***.*** Обеспечение исполнения Контракта предусмотрено для обеспечения исполнения Подрядчиком его обязательств по Контракту, в том числе за исполнение таких обязательств как выполнение Работ надлежащего качества, соблюдение сроков выполнения Работ (отдельных этапов), оплата неустойки (штрафа, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Контракта, возмещение ущерба.

Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям [статьи 45](consultantplus://offline/ref=63644F4247E16D1BFE5C522E45BCFAC864AA28D6BA3D54035F30AF26C875F271516A7EFEDDz0C) Закона о контрактной системе, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком.

8.2. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать сведения, указанные в [Законе](consultantplus://offline/ref=63644F4247E16D1BFE5C522E45BCFAC864AA28D6BA3D54035F30AF26C8D7z5C) о контрактной системе.

В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

8.3 Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта на месяц с даты окончания выполнения работ по Контракту Подрядчиком.

8.4. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет **5% (пять процентов), что составляет 270000 (двести семьдесят тысяч ) рублей 00 копеек**

8.5. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

8.6. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Контракту, Подрядчик обязуется в течение пяти рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Контракта на тех же условиях и в таком же размере.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком предоставлена недостоверная (поддельная) банковская гарантия.

8.7. Прекращение обеспечения исполнения Контракта или не соответствующее требованиям [Закона](consultantplus://offline/ref=63644F4247E16D1BFE5C522E45BCFAC864AA28D6BA3D54035F30AF26C8D7z5C) о контрактной системе обеспечение исполнения Контракта по истечении срока, указанного в [пункте 8.6](#P863) Контракта, признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.

8.8. Срок возврата Заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Подрядчиком): 30 (тридцать) дней со дня подписания Сторонами Акта о приемки выполненных работ по [форме КС-2](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F703118B80C2B08B246d2BCD)

8.9. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

8.10. Обеспечение исполнения Контракта сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Заказчика.

8.11. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта, несет Подрядчик.

**Статья 9. Срок действия, порядок изменения и расторжения Контракта**

9.1. Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами.

9.2. Контракт действует до 31.07.2019, но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту в полном объеме.

9.3. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных [Законом](consultantplus://offline/ref=63644F4247E16D1BFE5C522E45BCFAC864AA28D6BA3D54035F30AF26C8D7z5C) о контрактной системе, а именно:

а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий контракта;

б) если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный Контрактом объем Работы не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный Контрактом объем выполняемой Работы не более чем на десять процентов. При этом изменение цены Контракта осуществляется пропорционально дополнительному объему Работы исходя из установленной в Контракте цены единицы Работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема Работы Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы Работы

9.4. Контракт может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;

- в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Контракта;

- по решению суда.

9.5. Расторжение Контракта по соглашению Сторон производится путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

Сторона, которой направлено предложение о расторжении Контракта по соглашению Сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

9.6. В случае расторжения Контракта по инициативе любой из Сторон производится сверка расчетов, которой подтверждается объем выполненных Подрядчиком Работ.

9.7. При направлении в суд искового заявления с требованиями о расторжении Контракта одновременно заявлять требования об оплате неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

9.8. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации (далее - ГК РФ) для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе:

- отступление подрядчика, исполнителя в работе, услуге от условий договора или иные недостатки результата работы, которые не были устранены в установленный заказчиком разумный срок, либо являются существенными и неустранимыми (пункт 3 статьи 723 ГК РФ).

9.9. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случаях, предусмотренных [частью 15 статьи 95](consultantplus://offline/ref=63644F4247E16D1BFE5C522E45BCFAC864AA28D6BA3D54035F30AF26C875F271516A7EFAD1D7z2C) Закона о контрактной системе.

9.10. Односторонний отказ Стороны от исполнения Контракта осуществляется в порядке, предусмотренном [статьей 95](consultantplus://offline/ref=63644F4247E16D1BFE5C522E45BCFAC864AA28D6BA3D54035F30AF26C875F271516A7EFAD6732C23DBz3C) Закона о контрактной системе.

9.11. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

**Статья 10. Обстоятельства непреодолимой силы**

10.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных Контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

10.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Контракту вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 5 (пяти) дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

10.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть Контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

10.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

**Статья 11. Порядок урегулирования споров**

11.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

11.2. Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями (при наличии).

11.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

11.3.1. Претензия может быть направлена как в письменном, так и в электронном виде на электронный адрес, указанный Стороной Контракта. Сторона, получившая претензию, должна направить ответ на нее в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня ее получения. Ответ направляется тем же способом (по почте или в электронном виде), каким направлена претензия. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

11.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

11.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается требуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

11.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

11.4. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по Контракту разрешаются в Арбитражном суде по месту нахождения Заказчика.

**Статья 12. Прочие условия**

12.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Стороны, указанному в Контракте, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты датой получения уведомления признается дата получения отправляющей Стороной подтверждения о вручении второй Стороне указанного уведомления или дата получения Стороной информации об отсутствии адресата по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения или информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 14 (четырнадцати) календарных дней с даты направления уведомления по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

12.2. Контракт заключен в электронной форме в порядке, предусмотренном Законом о контрактной системе

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

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

12.5. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

12.6. Неотъемлемыми частями Контракта являются:

- [Приложение №1](#P945) «Локальный ресурсный сметный расчет»

- Приложение № 2 «Техническое задание»

- Приложение № 3 «Акт сдачи-приемки работ»

**Статья 13. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Администрация Парфеновского сельского поселения**  **(Парфеновская администрация)**  Место нахождения: 665434, Иркутская область, Черемховский район, с. Парфеново, ул. Долгих, 16  Почтовый адрес: 665434, Иркутская область, Черемховский район, с. Парфеново, ул. Долгих, 16  Телефон: 89247107992  Эл.почта: mo-ParfenovoSPyandex.ru  ИНН 3820010178 КПП 385101001  ОГРН 1053820016040 ОКПО 04147208  БИК 042520001  Р/с 40204810200000000155 Отделение Иркутск г.Иркутск  УФК по Иркутской области (Финансовое управление АЧРМО, Администрация Парфеновского сельского поселения  л/сч 02343026110)  **Банковские реквизиты для перечисления денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта:**  ИНН 3820010178 КПП 385101001  УФК по Иркутской области (Парфеновская администрация)  р/счет 40302810900003000024 в Отделение Иркутск, г. Иркутск, л/сч 05343018030  БИК 042520001  Глава Администрации  Парфеновского сельского поселения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Башкиров  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. | **Подрядчик** |

Приложение 1

к Контракту

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

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. | **УТВЕРЖДАЮ:**  Глава администрации Парфеновского сельского поселения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Башкиров  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № \_\_\_\_\_  
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)**

**на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**        (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.

Составлен в текущих ценах по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. |
| на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | |  |
| Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

Составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   [должность, подпись (инициалы, фамилия)

Проверил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  [должность, подпись (инициалы, фамилия)]СТВЕН

Приложение 2 к Контракту

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Наименование и описание объекта закупки**: Капитальный ремонт инженерных сетей с. Парфеново Черемховского района Иркутской области

* 1. **Наименование и количество выполняемых работ:**

**Ведомость№1: Капитальный ремонт инженерных сетей в с. Парфеново ул.Молодежная отТК-1 до ТК-7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование выполняемых работ** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Земляные работы** | | | |
| 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1083,05 |
| 2 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 310,09 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км | 1 т груза | 434,126 |
| 4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 42,9 |
| 5 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 42,9 |
| 6 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1083,05 |
| 7 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 324,915 |
|  | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 758,135 |
| **Раздел 2. Демонтажные работы** | | | |
| 8 | Демонтаж трубопроводов в непроходимых каналах краном диаметром труб: до 150 мм | м | 840 |
| 9 | Демонтаж задвижек диаметром: до 150 мм | шт | 2 |
| 10 | Демонтаж трубопроводов в непроходимых каналах краном диаметром труб: до 80 мм | м | 166 |
| 11 | Демонтаж трубопроводов в непроходимых каналах краном диаметром труб: до 50 мм | м | 16 |
| **Раздел 3. Наружные сети теплоснабжения** | | | |
| 12 | Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту | 100 м3 | 100,49 |
| 13 | Растворготовыйкладочныйтяжелыйцементный | м3 | 2,311 |
| 14 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | шт. | 62 |
| 15 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг | шт. | 1 |
| 16 | Лоток для КЛ 90х45: Л- 6д-8 720-1160-530мм V=0.11м3 | шт. | 7 |
| 17 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт. | 6 |
| 18 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг | шт. | 4 |
| 19 | Лотки из бетона В15 (М200) объемом: до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходимых каналов) Лоток Л4д-8 (0,09 м3) | шт. | 9 |
| 20 | Плиты перекрытия для КЛ 90\*45 Покрытия теплосети серии 3.006.1-2.82: П7-5 L=2990\*1160\*70) V= 0,24 м3 | шт. | 135 |
| 21 | Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 7 |
| 22 | Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 22 |
| 23 | Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 14 |
| 24 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 125 мм | км | 0,84 |
| 25 | Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 234 |
| 26 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 840 |
| 27 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом на стальных трубопроводах диаметром 80 мм | шт | 2 |
| 28 | Компенсаторысильфонныеосевыеодносекционныевзащитномкожухемарки: КСО 80-16-35, диаметром 80 мм | шт | 2 |
| 29 | Компенсатор сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки : КСО - 125-16-100, диаметром 125 мм | шт | 6 |
| 30 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 6 |
| 31 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 16 |
| 32 | Прокладка трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 65 мм | км | 0,082 |
| 33 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 Мпа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм | км | 0,078 |
| 34 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 78 |
| 35 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 82 |
| 36 | Прокладкатрубопроводовотопленияиводоснабженияизстальныхэлектросварныхтрубдиаметром: 80 мм | м | 6 |
| 37 | ТрубыстальныеэлектросварныепрямошовныесоснятойфаскойизсталимарокБСт2кп-БСт4кпиБСт2пс-БСт4пснаружныйдиаметр: 89 мм, толщинастенки 4,0 мм | м | 6 |
| 38 | Прокладкатрубопроводовотопленияиводоснабженияизстальныхэлектросварныхтрубдиаметром: до 40 мм | м | 16 |
| 39 | ТрубыстальныеэлектросварныепрямошовныесоснятойфаскойизсталимарокБСт2кп-БСт4кпиБСт2пс-БСт4пснаружныйдиаметр: 48 мм, толщинастенки 2,5 мм | м | 16 |
| 40 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 125 мм | компл. | 2 |
| 41 | Кран шаровый "Naval" с/с 284413 d 125 РN 25 | шт | 2 |
| 42 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм | компл. | 6 |
| 43 | Кран шаровый «Naval" с/с 284411 d 80 РN 25 | шт | 6 |
| 44 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 2 |
| 45 | Кран шаровый "Naval" с/с 284409 d 50 РN 40 | шт | 2 |
| 46 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 40 мм | шт | 16 |
| 47 | Кран шаровый "Naval" с/с 284408 d 40 РN 40 | шт | 16 |
| 48 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 20 мм | шт | 8 |
| 49 | Кран шаровый "Naval" с/с 284405 d 20 РN 40 | шт | 8 |
| 50 | Установкасильфонныхкомпенсаторовснесъемнымкожухомнастальныхтрубопроводахдиаметром 125 мм | шт | 10 |
| 51 | Компенсаторысильфонныеосевыеодносекционныевзащитномкожухемарки: КСО 125-16-50, диаметром 125 мм | шт | 4 |
| 52 | Гидроизоляциястен, фундаментов: горизонтальнаяоклеечнаяв 1 слой | м2 | 975 |
| 53 | РубероидкровельныйсмелкойпосыпкойРМ-350 | м2 | 1073 |
| 54 | Нанесениевесьмаусиленнойантикоррозионнойбитумно-резиновойилибитумно-полимернойизоляциинастальныетрубопроводыдиаметром: 125 мм | км | 0,84 |
| 55 | Грунтовкабитумнаяподполимерноеилирезиновоепокрытие | т | 0,0563 |
| 56 | Мастика «Изол» | т | 0,351 |
| 57 | Нанесениевесьмаусиленнойантикоррозионнойбитумно-резиновойилибитумно-полимернойизоляциинастальныетрубопроводыдиаметром: 75 мм | км | 0,166 |
| 58 | Грунтовкабитумнаяподполимерноеилирезиновоепокрытие | т | 0,0063 |
| 59 | Мастика «Изол» | т | 0,043065 |
| 60 | Нанесениевесьмаусиленнойантикоррозионнойбитумно-резиновойилибитумно-полимернойизоляциинастальныетрубопроводыдиаметром: 50 мм | км | 0,016 |
| 61 | Грунтовкабитумнаяподполимерноеилирезиновоепокрытие | т | 0,0005 |
| 62 | Мастика «Изол» | т | 0,002261 |
| 63 | Изоляцияповерхностейтрубопроводовштучнымиизделиямиизпенополиуретана (полуцилиндрамиисегментами) | м3 | 22,2056 |
| 64 | Сегментытеплоизоляционныеизпенополиуретана (ППУ) длятрубдиаметром: 133 мм, толщинойизоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 840 |
| 65 | Сегментытеплоизоляционныеизпенополиуретана (ППУ) длятрубдиаметром: 89 мм, толщинойизоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 84 |
| 66 | Сегментытеплоизоляционныеизпенополиуретана (ППУ) длятрубдиаметром: 76 мм, толщинойизоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 82 |
| 67 | Сегментытеплоизоляционныеизпенополиуретана (ППУ) длятрубдиаметром: 45 мм, толщинойизоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 16 |
| 68 | Покрытиеповерхностиизоляциитрубопроводов: стальюоцинкованной | м2 | 7,4 |
| 69 | Заделкадеформационныхшвовплит-оболочекцементнымраствором 1:3 наглубину 30 мм | м | 8,4 |
| 70 | Сборнаятеплофикационнаякамера | шт | 5 |
| 71 | Устройство камер со стенками: из бетонных блоков тип I-1 по серии ВТИ-КЖ-01-83-1,2 | м3 | 28,5 |
| 72 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) (на бетонную подготовку) | м3 | 2,6 |
| 73 | Плиты перекрытия тепловых камер П3Б (0,59м3) | м3 | 11,8 |
| 74 | Стены тепловых камер ПС-3 (0,99м3) | м3 | 9,9 |
| 75 | Стены тепловых камер ПС-4 (0,66м3) | м3 | 6,6 |
| 76 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 20 |
| 77 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х125 мм | т | 0,19 |
| 78 | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1- 60 | шт. | 10 |
| 79 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0,53 |
| 80 | Приямки МП1 | т | 0,53 |
| 81 | Установка металлических решеток МС1 | т | 0,1 |
| 82 | Решетки МС1 | т | 0,1 |
| 83 | Установка лестниц в тепловых камерах со стенами: бетонными МЛ1 | т | 0,406 |
| **Раздел 4. Прокладка сетей водоснабжения** | | | |
| 84 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм | км | 0,025 |
| 85 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружныйдиаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001) | м | 25,18 |
| 86 | Установказадвижекиликлапановобратныхстальныхдиаметром: до 50 мм | шт | 1 |
| 87 | Краншаровый Naval с/с 284409 d 50 РN 40 | шт | 1 |
| 88 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 15 мм | шт | 1 |
| 89 | КраншаровойлатунныймуфтовыйРу 16 d 15 11б27п1 | шт | 1 |
| 90 | Изоляцияповерхностейтрубопроводовштучнымиизделиямиизпенополиуретана (полуцилиндрамиисегментами) | м3 | 0,2275 |
| 91 | Сегментытеплоизоляционныеизпенополиуретана (ППУ) длятрубдиаметром: 48 мм, толщинойизоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 25 |
| 92 | Установкаполиэтиленовыхфасонныхчастей: отводов, колен, патрубков, переходов | шт | 3 |
| 93 | ПереходПЭ-сталь d 63/50 ТУ4859-026-03321549-98 | шт | 2 |
| 94 | ПереходПЭ-сталь d 15/15 ТУ4859-026-03321549-98 | шт | 1 |
| 95 | Устройствокруглыхколодцевизсборногожелезобетонавгрунтах: сухих | м3 | 1,7 |
| 96 | Растворготовыйкладочныйтяжелыйцементный | м3 | 0,017 |
| 97 | Щебеньизприродногокамнядлястроительныхработмарка: 200, фракция 10-20 мм | м3 | 0,3842 |
| 98 | Кольцостеновоесмотровыхколодцев: КС7.3 /бетонВ15 (М200), объем 0,05 м3, расходарматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 |
| 99 | Кольцостеновоесмотровыхколодцев: КС7.9 /бетонВ15 (М200), объем 0,15 м3, расходарматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 1 |
| 100 | Кольцостеновоесмотровыхколодцев: КС15.9 /бетонВ15 (М200), объем 0,40 м3, расходарматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 |
| 101 | Плитаднища: ПН15 /бетонВ15 (М200), объем 0,38 м3, расходарматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 1 |
| 102 | Плитыпокрытийиднищкруглыесборныежелезобетонные | м3 | 0,27 |
| 103 | Люкчугунныйтяжелый (ГОСТ 3634-99) маркаТ(С250)-В-1- 60 | шт | 1 |
| 104 | Кладкастенприямковиканалов | м3 | 0,034531 |
| 105 | Кирпичкерамическийодинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | шт | 13,8 |
| 106 | Ограждениялестничныхпроемов, лестничныемарши, пожарныелестницы | т | 0,0812 |
| 107 | Отдельныеконструктивныеэлементызданийисооруженийспреобладанием: гнутосварныхпрофилейикруглыхтруб, средняямассасборочнойединицыдо 0,1 т | т | 0,02732 |

**1.2. Функциональные, технические и качественные характеристики материалов используемых при выполнении работ.**

**Ведомость основных материалов, используемых при выполнении работ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**1.3. Место выполнения работ:** Иркутская обл., Черемховский район, с. Парфеново Черемховского района,теплотрасса по ул. Молодежная от ТК-1 до ТК-7

**1.4. Срок выполнения работ:** с 15 мая 2019 года по 30 июня 2019 года.

**2. Требования к результатам работ**

Выполнить работы в полном объёме, в соответствующие сроки, в соответствии со сметной документацией.

**3. Требования к качеству выполняемых работ**

В соответствии с законом № 184-ФЗ «О техническом регулировании» Подрядчик принимает на себя добровольное обязательство о соблюдении требований СНИП, ТУ, ГОСТ и других нормативных документов, действующих на момент заключения контракта и добровольное обязательство о выполнении работ с качеством, соответствующим вышеперечисленным документам. При производстве работ использовать новые, современные, высокого качества материалы, отвечающие требованиям, предусмотренным ГОСТ, Техническими условиями или другой нормативно-технической документацией, соответствующие сметной документации и сертификатам качества. Подрядчик обязан по требованию Заказчика предоставить паспорта качества и сертификаты соответствия материалов, применяемых в процессе выполнения работ.

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

Подрядчику необходимо соблюдать на объекте необходимые требования пожарной безопасности, техники безопасности, по охране окружающей среды во время проведения работ**.**

**5. Требования к гарантийному сроку работы:**

Гарантийный срок на выполняемые Работы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами [Акта](file:///C:\Users\asus-pc\Downloads\Техническое%20задание%2001.08.2017%20(2).docx#Par1076) о приемки выполненных работ по [форме КС-2](consultantplus://offline/ref=94D744426E08A6898F48A124C4D858930C5F703118B80C2B08B246d2BCD).

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  Глава администрации  Парфеновского сельского поселения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Башкиров «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. | **Подрядчик**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

Приложение 3

к Контракту

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

**АКТ**

**СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ**

с. Голуметь «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик»,

(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Устава, Положения, Доверенности)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Устава, Положения, Доверенности)

с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Контрактом № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (далее - Контракт) Подрядчик выполнил обязательства по выполнению работ, а

именно: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Фактическое качество выполненных работ соответствует (не соответствует) требованиям Контракта:

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

3. Вышеуказанные работы согласно Контракту должны быть выполнены

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г., фактически оказаны «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

4. Недостатки выполненных работ выявлены/не выявлены

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

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

5. Сумма, подлежащая оплате Подрядчику в соответствии с условиями

Контракта, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) руб.

6. В соответствии с п. \_\_\_\_\_\_\_\_ Контракта неустойки (штрафа, пени) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_) руб.

7. Итоговая сумма, подлежащая оплате Поставщику с учетом удержания неустойки (штрафа, пени), составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) руб.

8. Результаты выполненных Работ по Контракту:

Сдал: Принял:

Подрядчик Заказчик

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

М.П. (при наличии печати) М.П.

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  Глава администрации  Парфеновского сельского поселения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Башкиров «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. | **Подрядчик**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |