|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5 к концессионному соглашению  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |

Задание

на мероприятие, реализуемое Концессионером в целях достижения плановых значений показателей деятельности Концессионера и показателей развития объектов теплоснабжения Большемуртинского района, с момента заключения концессионного соглашения до окончания срока его действия

| № п/п | Наименование показателей и характеристик | Значение показателей и характеристик |
| --- | --- | --- |
| 1 | Основное мероприятие | Модернизация тепловых сетей:  1. от котельной «РТП» в пгт. Большая Мурта,  2. от котельной «Колос» в пгт. Большая Мурта,  3. от котельной в п. Верхняя Казанка,  4. от котельной «Школа» в п. Предивинск. |
| 2 | Вид работ | Модернизация |
| 3 | Адрес места расположения объекта строительства/реконструкции, протяженность | 1. Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 176 «А», сооружение 1, кадастровый номер 24:08:0000000:2318   Протяженность – 3786 м  2. Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 161 «Б», сооружение 1, кадастровый номер 24:08:0000000:2317  Протяженность – 6053 м  3. Красноярский край, Большемуртинский район, с. Верх-Казанка, ул. Транспортная, 2 «Г», сооружение 1, кадастровый номер 24:08:0000000:2313  Протяженность – 1361 м  4. Большемуртинский р-н, п. Предивинск, от школьной котельной по ул. Молокова, ул. Луговая, кадастровый номер 24:08:0000000:829  Протяженность – 1067 м |
| 4 | Описание работ | 1. Выполнение теплогидравлического расчета тепловой сети;  2. Выполнение строительно-монтажных работ по гидравлической наладке тепловой сети. |
| 5 | Задачи | Повышение качества теплоснабжения потребителей |
| 6 | Цели | - замена устаревших или износившихся компонентов на участках тепловой сети.  - снижение тепловых потерь;  - повышение эффективности теплоснабжения. |
| 7 | Стадийность работ | Рабочая документация, СМР |
| 8 | Особые условия строительства/реконструкции | Отсутствуют |
| 9 | Содержание работ | Разработка рабочей документации и установка необходимого оборудования |
| 10 | Требования к технологии, режиму работы объекта | Режим работы – круглосуточно |
| 11 | Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям | В соответствии с требованиями действующих норм и правил |
| 12 | Требования к техническим решениям | В соответствии с действующими нормами и правилами |
| 13 | Выделение очередей и пусковых комплексов | Не требуется |
| 14 | Требования к решениям по противопожарной безопасности | В соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) |
| 15 | Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций | В соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» (Приказ Минстроя России от 12 ноября 2014 г. № 705/пр) |
| 16 | Требования к выполнению проектно-изыскательских работ | ПИР не предусмотрены |
| 17 | Срок ввода реконструируемого объекта в эксплуатацию | 2026-2027 |
| 18 | Срок вывода реконструируемого объекта из эксплуатации | Не предусмотрено |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Большемуртинского района  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Вернер/  М.П. | Заместитель генерального директора –  директор по правовым вопросам АО «КрасЭКо»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Г.Г. Чередник/  М.П. | Первый заместитель Губернатора Красноярского края – председатель Правительства Красноярского края  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.В. Верещагин/  М.П |