|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 м2. Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 161 «Б», сооружение 1, кадастровый номер 24:08:0000000:2317Протяженность – 6053 м3. Красноярский край, Большемуртинский район, с. Верх-Казанка, ул. Транспортная, 2 «Г», сооружение 1, кадастровый номер 24:08:0000000:2313Протяженность – 1361 м4. Большемуртинский р-н, п. Предивинск, от школьной котельной по ул. Молокова, ул. Луговая, кадастровый номер 24:08:0000000:829Протяженность – 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 |