

Приложение № _____ к договору № _____ от _____ 2020 г

«Согласовано»



«Согласовано»

Главный инженер
ООО «ИркутскЭнергоПроект»

В.В. Скородумов

«Утверждаю»

Директор по ремонту и
капитальному строительству

АО «Байкалэнерго»

А.В. Багоудинов



« _____ » _____ 2021г.
М.п.

« _____ » _____ 2021 г.
М.п.

_____ 2021г.

Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий

| № п/п | Наименование пункта | Содержание задания |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Наименование объекта | «Реконструкция тепловой сети от котельной №1 (инв.№ Ю01132096) с целью организации пере-мычки между зонами действия котельной № 1 и зонами действия котельной № 2 (от ТК-9-7 от ко-тельной №1 до ТС-12 от котельной №2)» |
| 2 | Основание для выполнения работ | Договор на проектно-изыскательские работы |
| 3 | Вид объекта | Линейное сооружение |
| 4 | Стадия проектирования | Проектная и рабочая документация |
| 5 | Вид строительства (новое, реконструк-ция, консервация, снос (демонтаж)) | Реконструкция |
| 6 | Идентификационные сведения о Заказ-чике | ОП «ТТС» АО «Байкалэнерго» |
| 7 | Цели и задачи | Комплексное изучение инженерно-геологических условий территории (площадки, участка, трассы) для получения необходимых и достаточных мате-риалов при подготовке документов архитектурно-строительного проектирования, строительства и реконструкции зданий и сооружений. Состав и объемы работ приводятся в программе работ и выполняются в соответствии с СП 47.13330.2016 (согласно Постановлению Пра-вительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985) |
| 8 | Этапы выполнения работ | 1, 2 этап |
| 9 | Идентификационные сведения об объ-екте | Тепловая сеть в двухтрубном исполнении, предна-значенная для передачи теплоносителя. Уровень ответственности по Федеральному закону от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – нормаль-ный. |
| 10 | Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства | Иркутская обл., г. Тайшет |

| № п/п | Наименование пункта | Содержание задания |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 | Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений | Проектируемая тепловая сеть в двухтрубном исполнении в сборных железобетонных лотках от ТК-9-7 котельной №1 до ТС-12 котельной №2. Диаметр трубопровода - DN300. Материал трубопроводов – сталь. Протяженность трассы трубопроводов– 327 п.м. Глубина заложения лотков тепловой сети – 1,2-3м до основания лотков. Протяженность трассы, глубина заложения лотков и диаметр трубопроводов ориентировочные и подлежат уточнению при разработке проектной документации. |
| 12 | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания | СП 47.13330.2016, СП11-105-97 |
| 13 | Виды и объемы работ | Количество скважин принять согласно нормативных документов, в объеме достаточном для прохождения экспертизы, количество и обоснование указать в программе инженерно-геологических изысканий. В отчет предоставить фотоматериалы, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин (с привязкой к месту). Предоставить программу изысканий с календарным планом выполнения работ. |
| 14 | Сведения о карте ОСР | Карта ОСР |
| 15 | Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов (если их выдача предусмотрена заданием) и отчетной документации. | Предоставить материалы изысканий в объеме, необходимом для проектирования. Документацию предоставить в 5 экземплярах на бумажном носителе, в 2 экземплярах в электронном виде на CD-диске в форматах DOC и PDF (текстовая часть), DWG и PDF (графическая часть). При оформлении документации использовать текстовые стили с файлами шрифтов, соответствующими ГОСТ 2.304-81. В отчет приложить фотоматериалы, приложить информационно-удостоверяющий лист. |
| 16 | Срок выполнения работ | Согласно календарному плану работ к договору. Промежуточные материалы предоставляются по мере готовности. |
| 17 | Приложения (электронный вид) | План трассы. Дополнительные исходные данные для выполнения работы предоставляются на основании письменного запроса подрядчика. |

Главный инженер проекта



Е.Г. Сидоркина