

«Согласовано»

« _____ » _____ 2021г.
М.п.

«Согласовано»

Главный инженер
ООО «ИркутскЭнергоПроект»
В.В. Скородумов
« 17 » марта 2021 г.
М.п.

«Утверждаю»

Директор
ТЭЦ-9 филиал
ООО «Байкальская энергетическая компания»
Н.А. Бобровников
« 24 » марта 2021г.
М.п.

Задание

на выполнение инженерно-геологических изысканий

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
1	Наименование объекта	«Участок теплотрассы №3 от теплокамеры 27 на ул. Коминтерна до дома №11, 6 микр-н (инв.№3030115). ТМ № 3 от ТЭЦ-9 переход через ул. Коминтерна от ТК-22 до жил. дома №2 6 микр-на. Реконструкция»
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, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))	Реконструкция
6	Идентификационные сведения о Заказчике	ООО «Байкальская энергетическая компания», филиал ТЭЦ-9.
7	Цели и задачи	Комплексное изучение инженерно-геологических условий территории (площадки, участка, трассы) для получения необходимых и достаточных материалов 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 Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985)
8	Этапы выполнения работ	1, 2 этап
9	Идентификационные сведения об объекте	Тепловая сеть в двухтрубном исполнении, предназначенная для передачи теплоносителя. Объект относится к опасным производственным объектам, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением. Уровень ответственности по Федеральному закону от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – нормаль-

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
		ный.
10	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Иркутская область, г. Ангарск, ул. Коминтерна, микрорайон 6 и квартал 96.
11	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Проектируемая тепловая сеть от ТК-22 на ул. Коминтерна до точки 2 в подвале жилого дома №2 6 микрорайона в двухтрубном исполнении в полупроходном канале под автодорогой и трамвайными путями и непроходном канале на остальном участке тепловой сети. Диаметр трубопроводов – DN 200. Материал трубопроводов – сталь. Протяженность трассы трубопроводов– 63 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.

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
17	Приложения (электронный вид)	План трассы. Дополнительные исходные данные для выполнения работы предоставляются на основании письменного запроса подрядчика.

Главный инженер проекта

Е.Г. Сидоркина