

«Согласовано»

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.  
М.п.



«Согласовано»

Главный инженер

ООО «Иркутск ЭнергоПроект»

В.В. Скородумов

\_\_\_\_\_ 2021 г.

«Утверждаю»

Заместитель директора

филиала – технический директор

УТС Н-И ТЭЦ

ООО «Байкальская энергетическая

компания»

В.В. Янышевский

\_\_\_\_\_ 2021г.



### Задание

на выполнение инженерно-геологических изысканий

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
1	Наименование объекта	Тепловые сети 12 коллектора от ТК-11-11 до ТК-11-11-11, до жилых домов №55 по ул. Терешковой. Инв. №22130372 Реконструкция. (XII коллектор, кадастровый номер 38:36:000000:5156). Участок тепловой сети от ТК-11-11-5 до ТК-86-5-13»
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))	Новое строительство
6	Идентификационные сведения о Заказчике	ООО «Байкальская энергетическая компания», филиал Ново-Иркутская ТЭЦ.
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.

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
		Уровень ответственности по Федеральному закону от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – нормальный.
10	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Иркутская область, г. Иркутск, Свердловский район
11	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Проектируемая тепловая сеть в двухтрубном исполнении в сборных железобетонных лотках от ТК-86-5-13 окончание – ТК-11-11-5 (УТ-1 проектируемая). Диаметр трубопроводов – DN 125. Материал трубопроводов – сталь. Протяженность трассы трубопроводов– 33,6 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

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

Руководитель бюро ГИП  
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



Н.Б. Пуховская