

«Согласовано»

«Согласовано»

«Утверждаю»

Технический директор
ООО «ИркутскЭнергоПроект»

Директор филиала
ООО «Байкальская энергетическая
компания»

« _____ »

« 08 »

« _____ »

_____ 2022г.
М.п.

_____ 2022г.
М.п.

_____ 2022г.
М.п.

Задание

на выполнение инженерно-геологических изысканий

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
1	Наименование объекта	Магистраль № 2. Инв. №ИЭ00161838. Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Участок трубопроводов тепловой сети г.Усолье-Сибирское, III класса опасности". Модернизация технического устройства "Трубопровод тепловой сети от ТНС-1 до ТК-2-18 вкл.
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))	Техническое перевооружение
6	Идентификационные сведения о Заказчике	ООО «Байкальская энергетическая компания», филиал ТЭЦ-11.
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 28.05.2021 № 815)
8	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

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
		от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – нормальный.
9	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	г. Усолье-Сибирское, Ленинский проспект
10	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Тепловая сеть в двухтрубном исполнении от точки 1 в системе координат МСК-38 до ТК-2-18 вкл. Диаметр тепловой сети – DN 500. Материал трубопроводов – сталь. Общая протяженность трассы тепловой сети – 303м. Температурный график работы теплосети – 130/70 °С Способ прокладки - подземно в непроходном канале.
11	Этапы выполнения работ	Разделение на этапы не требуется
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 и глубину 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 проведения экспертизы промышленной безопасности. Документацию предоставить в 4 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. Выдаваемая документация должна быть оформлена в соответствии с «Требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) резуль-

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
		татов инженерных изысканий...», утвержден- ных приказом Минстроя РФ № 783/пр от 12 мая 2017 года.
16	Срок выполнения работ	Согласно календарному плану работ к договору. Промежуточные материалы предоставляются по мере готовности.
17	Приложения (электронный вид)	1. Ситуационный план. 2. Дополнительные исходные данные для вы- полнения работы предоставляются на основании письменного запроса подрядчика.

Главный инженер проекта
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



И.Ю. Гармазов