

«Согласовано»

«Согласовано»

Главный инженер  
ООО «Иркутск ЭнергоПроект»

«Утверждаю»

Заместитель технического  
директора УТС НИ ТЭЦ филиал ООО  
«Байкальская энергетическая компания»

В.В. Скородумов

Е.А. Березин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.  
М.п.

« 18 » января 2021г.  
М.п.

« 18 » января 2021 г.  
М.п.

**Задание**


на выполнение инженерно-геологических изысканий

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
1	Наименование объекта	Тепловая сеть от ТК-35Г-10-6 до КНС-11А до границ земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000021:2428; 38:36:000021:21347; 38:36:000021:27845; 38:36:000021:1978
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 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» – нормальный.
10	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Кожова, 3-го Июля
11	Краткая техническая характеристика	Проектируемая тепловая сеть в двухтрубном испол-

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
	объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	<p>нении в сборных железобетонных лотках от ТК-35Г-10-6 до границ земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000021:2428; 38:36:000021:21347; 38:36:000021:27845; 38:36:000021:1978</p> <p>Диаметр трубопроводов – DN 100, DN 50.</p> <p>Материал трубопроводов – сталь.</p> <p>Протяженность трассы – 348 п.м.</p> <p>Глубина заложения лотков тепловой сети – 1,2-3м до основания лотков.</p> <p>Протяженность трассы, глубина заложения лотков и диаметр трубопроводов ориентировочные и подлежат уточнению при разработке проектной документации.</p>
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	<p>Количество скважин принять согласно нормативных документов, в объеме достаточном для прохождения экспертизы, количество и обоснование указать в программе инженерно-геологических изысканий.</p> <p>В отчет предоставить фотоматериалы, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин (с привязкой к месту).</p> <p>Предоставить программу изысканий с календарным планом выполнения работ.</p>
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.	<p>Предоставить материалы изысканий в объеме, необходимом для проектирования.</p> <p>Документацию предоставить в 6 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).</p> <p>При оформлении документации использовать текстовые стили с файлами шрифтов, соответствующими ГОСТ 2.304-81.</p> <p>В отчет приложить фотоматериалы, приложить информационно-удостоверяющий лист.</p>
16	Срок выполнения работ	<p>Согласно календарному плану работ к договору.</p> <p>Промежуточные материалы предоставляются по мере готовности.</p>
17	Приложения (электронный вид)	<p>План трассы.</p> <p>Дополнительные исходные данные для выполнения работы предоставляются на основании письменного запроса подрядчика.</p>

Составил:

Руководитель бюро ГИП  
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



Н.Б. Пуховская