

«Согласовано»

«Согласовано»
Генеральный директор
ООО «ИркутскЭнергоПроект»
И.Г. Афанасьев

«Утверждаю»
Технический директор УТС НИ ТЭЦ
филиал ПАО «Иркутскэнерго»
В.В. Янышевский

« ____ » _____ 2019г.

М.п.

« ____ » _____ 2019г.

М.п.



Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
1	Наименование объекта	"Тепловая сеть от участка тепловой сети от ТК-10Е до ЦТП "Радищева, 5" до границы земельного участка с кадастровым номером 38:36:000013:7049"
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	ПАО «Иркутскэнерго», филиал Ново-Иркутская ТЭЦ. Юридический адрес: Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, 67. Телефон: 8(3952) 795-309. Факс: 8(8392) 795-388
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, 47.13330.2012
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 ГОСТ27751-2014 – нормальный.
10	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, 5
11	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Проектируемая тепловая сеть в двухтрубном исполнении в сборных железобетонных лотках, диаметр трубопровода уточняется при проектировании, материал – сталь. Ориентировочная протяженность сетей – 3,6 м. Глубина заложения лотков тепловой сети – 1,2-3 м до основания лотков (уточняется при проектировании)

13	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	СП 47.13330.2016, СП11-105-97, 47.13330.2012
14	Сведения о карте ОСР	Карта А ОСР-2015
15	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов (если их выдача предусмотрена заданием) и отчетной документации.	<ul style="list-style-type: none"> - Предоставить материалы изысканий в объеме, необходимом для прохождения негосударственной, государственной экологической экспертиз и проектирования. - материалы изысканий оформить в виде отчета. - количество экземпляров на бумажном носителе – 6. - количество экземпляров электронный вид – 2 - электронный вид материалов предоставить в формате PDF без подписей с возможностью редактирования текста, PDF с подписями, в формате Word, Excel, AutoCad и пр. - в отчет приложить информационно-удостоверяющий лист; - сроки выполнения работ в соответствии с календарным планом. <p>Обеспечить сопровождение экспертизы выполненных изысканий. При обнаружении недочетов устранить в установленные сроки.</p>
16	Приложения (электронный вид)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задание заказчика 2. План тепловой сети.

Начальник ОПР УТС НИ ТЭЦ



Н.В. Стенников

Составил:
Руководитель бюро ГИП
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



Н.Б. Пуховская