

«Согласовано»

«Согласовано»
Главный инженер
ООО «ИркутскЭнергоПроект»

«Утверждаю»
Главный инженер филиала
ОАО «Иркутская электросетевая компания»
«Восточные электрические сети»

« ____ » _____ 2020г.

М.п.



_____ А.В. Барсуков

« 13 » октября 2021г.

М.п.

Задание
на выполнение инженерно-геологических изысканий

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
1	Наименование объекта	Строительство водопровода до базы Рабочего Штаба 100 (протяженностью 300 м, на глубине 3 м)
2	Основание для выполнения работ	Задание на разработку проектной и рабочей документации от 14.10.2020, утвержденное директором филиала ОАО «Иркутская электросетевая компания» «Восточные электрические сети» А.И. Садохиным
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	Филиал ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети»
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 мая 2021 г. № 815)
8	Этапы выполнения работ	1 этап
9	Идентификационные сведения об объекте	Водопровод холодного водоснабжения и канализация – 2 выпуска в подземном исполнении. Уровень ответственности – нормальный в соответствии со ст. 4 ФЗ №348 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
10	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба
11	Краткая техническая характеристика	Проектируемые водопровод предназначен для во-

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
	объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	доснабжения производственной базы, канализация - для водоотведения стоков от производственной базы по адресу у. Рабочего Штаба, 100 Диаметр водопровода 110х6мм, материал – полиэтилен. Протяженность – 130 м (уточняется при проектировании) Глубина заложения - 3,3 м. Диаметр выпусков канализации 160/139 мм, материал – полиэтилен (2 выпуска). Протяженность – 7,2 м (уточняется при проектировании) Глубина заложения - 2,4 м.
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. 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.
17	Приложения (электронный вид)	1. Задание заказчика по объекту 2. План сетей водопровода 3. Отчет по ИГДИ – по письменному запросу

Составил:

Руководитель бюро ГИП
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



Н.Б. Пуховская