

«Согласовано»

«Согласовано»
Главный инженер
ООО «ИркутскЭнергоПроект»

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



Е.А. Березин

«_____» 2021 г.
М.п.

« 02 » августа
М.п.

2021 г.
М.п.

« 02 » августа 2021 г.
М.п.

Задание

на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий

| № п/п | Наименование пункта | Содержание задания |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Наименование объекта | Тепловая сеть на микрорайон Зеленый со строительством ЦТП "Зеленый" |
| 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 | <p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются для комплексного изучения гидрометеорологических условий территории (района, площадки, участка, трассы) и/или акватории намечаемого строительства, с целью получения необходимых и достаточных материалов для подготовки документов архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>При инженерно-гидрометеорологических изысканиях изучению подлежат: гидрологический режим, климатические условия и отдельные метеорологические характеристики, опасные гидрометеорологические процессы и явления, изменения гидрологических и климатических условий или их отдельных характеристик под влиянием техногенных факторов.</p> <p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны выполняться для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none">- обоснования схемы комплексного использо- |

| № п/п | Наименование пункта | Содержание задания |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>вания и охраны вод, возможности использования водных объектов в качестве источников водоснабжения, в санитарно-технических, транспортных, энергетических, мелиоративных, спортивных и культурно-бытовых целях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделения границ территорий с особыми условиями использования (зон затопления и водоохранных зон) и территорий подверженных риску возникновения опасных гидрометеорологических процессов и явлений; - обоснования проведения мероприятий по организации поверхностного стока, частичному или полному осушению территории; - выбора мест размещения площадок строительства (трасс) и их инженерной защиты от неблагоприятных гидрометеорологических воздействий; - выбора конструкций сооружений, определения их основных параметров и организации строительства; - определения условий эксплуатации сооружений; - оценки воздействия объектов строительства на гидрологический режим и климат территории и разработки природоохранных мероприятий. - состав и объемы работ приводятся в программе работ и выполняются в соответствии с СП47.13330.2016 (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985) |
| 8 | Этапы выполнения работ | 1, 2 этап |
| 9 | Идентификационные сведения об объекте | <p>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.</p> |
| 10 | Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства | Иркутская область, г. Иркутск, Правобережный округ, МК «Зеленый» |
| 11 | Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений; | <p>Проектируемая тепловая сеть DN300 в двухтрубном исполнении общей протяженностью 4274,36м. Строительство ЦТП «Зеленый», габаритными размерами 18x24 м на свайных фундаментах.</p> <p>От ТК-44Е до УТ-1 – прокладка подземная в непроходных каналах, от УТ-1 до ЦТП «Зеленый» -</p> |

| № п/п | Наименование пункта | Содержание задания |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | подземная в непроходных каналах и надземно на низких опорах. |
| 12 | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания | СП 47.13330.2016, СП11-103-97 |
| 13 | Перечень расчетных гидрометеорологических характеристик. Метеорологические характеристики | <p>Температура воздуха: средние месячные и средняя годовая; абсолютные минимум и максимум, средний из абсолютных минимумов; расчетные самой холодной пятидневки и при гололеде; продолжительность теплого и холодного периодов.</p> <p>Ветер: повторяемость направлений и штилей по месяцам и за год, средняя годовая и средняя месячная скорость, максимальная наблюденная и максимальная расчетная с заданной повторяемостью; среднее и наибольшее число дней с сильным ветром.</p> <p>Климатические параметры в режимах максимальной гололедной нагрузки при ветре и без него, а также максимальной ветровой нагрузке при гололеде; эквивалентная толщина стенки гололеда, ветровая нагрузка при гололеде.</p> <p>Число дней с грозой по месяцам и за год, среднегодовая продолжительность гроз в час, число разрядов молний в землю между облаками в горных районах.</p> <p>Число дней с метелями и пыльными бурями по месяцам и за год.</p> <p>Среднее и наибольшее число дней с туманами и росами по месяцам и за год.</p> <p>Средние суммы атмосферных осадков по месяцам теплого и холодного периодов и за год, количество твердых, смешанных и жидких осадков (в % от общего количества) по месяцам и за год.</p> <p>Средняя и декадная высота снежного покрова, средняя, максимальная и минимальная наибольших высот) по постоянной рейке) за год, плотность снежного покрова, даты его появления и схода, расчетная сугородная нагрузка.</p> <p>Средняя глубина промерзания по месяцам, средняя из наибольших и наименьших.</p> |
| 14 | Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов (если их выдача предусмотрена заданием) и отчетной документации. | <p>Предоставить материалы по 1,2 этапу изысканий, в объеме, необходимом для проведения государственной экологической экспертизы, негосударственной экспертизы и проектирования.</p> <p>Материалы изысканий оформить в виде отчета.</p> <p>Документацию предоставить в 5 экземплярах на бумажном носителе, в 2 экземплярах в электронном виде на CD-диске в форматах DOC и PDF</p> |

| № п/п | Наименование пункта | Содержание задания |
|------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>(текстовая часть), DWG и PDF (графическая часть).</p> <p>В отчет приложить информационно-удостоверяющий лист, оформленный в соответствии с приказом Минстроя РФ № 783/пр от 12 мая 2017 г/</p> <p>Сроки выполнения работ в соответствии с календарным планом.</p> <p>Обеспечить сопровождение экспертизы выполненных изысканий. При обнаружении недочетов устранить в установленные сроки.</p> |
| 15 | Приложения (электронный вид) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Задание заказчика. 2. План тепловой сети 3. Отчеты по ИГИ, ИЭИ по письменному запросу. |

Составил:

Руководитель бюро ГИП
ООО «ИркутскЭнергоПроект»

Н.Б. Пуховская