


«Согласовано»

«Согласовано»
Главный инженер
ООО «Иркутск ЭнергоПроект»

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

« _____ » _____ 2021г.
М.п.


В.В. Скородумов
« 02 » августа 2021 г.
М.п.

_____ Е.А. Березин
« 02 » августа 2021 г.
М.п.

Задание на разработку проекта освоения лесов

№ 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать проект освоения лесов (далее – ПОЛ) в соответствии с требованиями действующего законодательства на земельный участок с к.н.: 38:36:000000:264355 (Плишкинский лес), включенный в Перечень лесных массивов в границах города Иркутска. 2. Подготовка лесной декларации на лесной участок, подача ее в уполномоченный орган исполнительной власти; 3. Сопровождение процедуры согласования, утверждения документации при прохождении государственной экспертизы. 4. Получение положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов. 5. Получение Приказа «Об утверждении заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов». <p>Ориентировочная площадь лесного участка 3 Га.</p>
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 от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регла-

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
		мент о безопасности зданий и сооружений» – нормальный.
9	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Иркутская область, г. Иркутск, Правобережный округ, МК «Зеленый»
10	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений;	Проектируемая тепловая сеть DN300 в двухтрубном исполнении общей протяженностью 4274,36м . Строительство ЦТП «Зеленый», габаритными размерами 18х24 м на свайных фундаментах. От ТК-44Е до УТ-1 – прокладка подземная в непроходных каналах, от УТ-1 до ЦТП «Зеленый» - подземная в непроходных каналах и надземно на низких опорах.
11	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить проект освоения лесов	1. Лесной Кодекс РФ от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ; 2. Приказ Минсельхоза РФ от 29 февраля 2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»; 3. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.06.2016 г. № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»; 4. Постановлением Правительства РФ и от 7 мая 2019 года № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»; 5. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 мая 2020 года № 455 «О создании лесничества на части земель населенных пунктов города Иркутска Иркутской области, занятых городскими лесами, и установления их границ», другими документами, необходимыми для разработки проекта освоения лесов.
12	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов (если их выдача предусмотрена заданием) и отчетной документации.	Предоставить материалы 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). Сроки выполнения работ в соответствии с календарным планом.
15	Приложения (электронный вид)	1. План тепловой сети с определением границы отвода

Составил:

Руководитель бюро ГИП
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



Н.Б. Пуховская