

«Согласовано»

« _____ » _____ 2023 г.
М.п.



«Утверждаю»

И.о. технического директора
ООО «Иркутск ЭнергоПроект»

Н.Б. Пуховская

М.п.

« 04 » октября 2023 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение раздела «Мероприятия по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания»

по объекту «Тепломагистраль №4 РК «Свердловская» - «Правый берег». Участок тепловой сети от 4ТП-6 до э/к «Байкальская». Инвентарный номер 22131369»

1. Цель проведения работ: получение материалов по оценке размера вреда, причиняемого водным биоресурсам и/или среде их обитания на стадии планирования к проектной документации, обосновывающих воздействия и меры по обеспечению сохранности водных объектов при проведении работ по строительству объекта «Тепломагистраль №4 РК «Свердловская» - «Правый берег». Участок тепловой сети от 4ТП-6 до э/к «Байкальская». Инвентарный номер 22131369».

2. Исходные данные для проведения работ:

2.1. Ситуационный план расположения объекта

2.2. Исходные данные, предоставляемые по письменному запросу:

– Раздел ПД №5 1-2БЭК (Н-И ТЭЦ)-ПОС

– Раздел ПД №7 1-2БЭК (Н-И ТЭЦ)-ООС.

3. Заказчик: ООО «Байкальская энергетическая компания» филиал Ново-Иркутская ТЭЦ.

4. Генпроектировщик: ООО «Иркутск ЭнергоПроект».

5. Исполнитель: определяется на конкурсной основе.

6. Сроки выполнения работ: Согласно календарному плану работ к договору.

7. Местонахождение объекта: Иркутская область, г. Иркутск, Октябрьский округ, от нижнего бьефа Иркутской ГЭС до ул. Байкальская, 250 а/2.

8. Содержание работ:

8.1. Ознакомиться с проектной и технической документацией при планировании строительства объекта;

8.2. Подобрать и изучить литературные источники, соответствующие проектному заданию;

8.3. Выполнить гидробиологическую и рыбохозяйственную характеристику водотока;

8.4. Провести экспертизу, направленную на выявление причинно-следственной связи планируемой деятельности предприятия с фактами причинения вреда водным биоресурсам;

8.5. Оценить размер вреда, причиняемого водным биоресурсам и/или среде их обитания на стадии планирования.

8.6. Выполнить согласование раздела с Ангаро-Байкальским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству.

9. Состав представляемой документации:

9.1. Предоставить материалы по оценке размера вреда, причиняемого ВБР и/или среде их обитания на стадии планирования к проектной документации на бумажном носителе в 4-х экземплярах и в электронном виде в форматах PDF, Word.

Главный инженер проекта

Е.Г. Сидоркина

**Ситуационный план тепловой сети по объекту
«Тепломагистраль №4 РК «Свердловская» - «Правый берег». Участок тепловой сети от
4ТП-6 до э/к «Байкальская». Инвентарный номер 22131369»**

