

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «ЮгСвязьГеоСтрой»

« ____ » _____ 201 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

« ____ » _____ 201 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий

1. Наименование комплекса (объекта): *Указать наименование объекта по проекту*
2. Вид объекта: *(Здание/Сооружение)*
3. Местоположение объекта (граница работ): *Указать адрес или ориентиры*
4. Уровень ответственности: *Нормальный уровень ответственности (уровень 2)*
5. Вид строительства: *(Новое строительство, Реконструкция, Консервация, Демонтаж)*
6. Стадийность (этап): *(Проект/РД)*
7. Заказчик, его адрес и телефон:
8. Исполнитель, его адрес и телефон:

Таблица 1

Основные характеристики	<i>Протяженность 1,2 км.</i>
Объем инженерных гидрометеорологических работ	<i>Выполнить в объеме достаточном для определения расчетных климатических условий (РКУ) в районе расположения объекта.</i>
Результаты гидрометеорологических изысканий	<i>- Определение расчетных характеристик для обоснования проектов сооружений; - Оценка гидрометеорологических условий района строительства; - Прогноз воздействия опасных гидрометеорологических процессов и явлений на проектируемые объекты с оценкой степени их опасности; - Рекомендации по инженерной защите сооружений и охране окружающей среды.</i>
Нормативные документы	<i>СП 47.13330.2012, СП 11-103-97</i>
Прочие сведения	<i>отсутствуют</i>
Срок выдачи технического отчета	<i>по договору</i>
Требования к количеству экземпляров передаваемой технической документации	<i>в 3-х экземплярах в печатном виде и в электронном виде.</i>

Приложение №1: Ситуационный план площадки, участка, трассы.

Задание составил ГИП: