

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО «ТулаГИСИЗ»

_____ Д. А. Койда

«___» _____ 201 г.

«___» _____ 201 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий на объекте:

№пп	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	Общие данные	
1.1	Заказчик	
1.2	Местонахождение участка	
1.3	Техническая характеристика проектируемого объекта	Уровень ответственности по ГОСТ 27751-88 -
1.4	Вид строительства	
1.5	Стадия проектирования	
2	Основные требования	
2.1	Основные задачи Инженерно-гидрометеорологических изысканий	Сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов; Сбор, изучение и систематизация данных ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий; Рекогносцировочное обследование на предмет выбора гидрологических створов; Промеры русла реки и измерение расхода воды; Определение гидрографических и гидрологических характеристик на участке изысканий; Определение расчетных уровней 1, 5, 10% обеспеченности.
2.2	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить работы	1. СП 11-102-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства» 2. СНиП 3-01-99 «Строительная климатология» 3. СП 11-103-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик»
2.3	Требования к инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	Проведение изысканий специализированной организацией, имеющей свидетельство СРО на проведение определенного вида работ в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.
2.4	Комплектность технического отчета	2 экземпляра в бумажном и 1 в электронном виде (формат pdf).
3	Особые требования	
4	Прилагаемые графические материалы	

Составил:

Проверил: