

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер
АО «Гидропроект»


Э.А. Иргашев

« » 2023 г.

М.П.

Техническое задание

на разработку «Заявление воздействия на окружающую среду (ЗВОС) по
ТЭО «Строительство МикроГЭС-3 на канале Даргом Пастдаргомского
района в Самаркандской области»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Состав основных данных и требований
1	Основание для работы	Настоящее техническое задание
2	Наименование организации Заказчика:	АО «Гидропроект»
3	Наименование организации Исполнителя:	Определяется по результатам конкурсных торгов
4	Наименование и местоположение объекта:	Республика Узбекистан, Самаркандская область, Пастдаргомский район
5	Вид строительства:	Новое строительство
6	Стадия проектирования:	ТЭО
7	Состав сооружений:	Предварительный состав сооружений: - отстойник; - водозаборное сооружение; - напорный трубопровод; - отводящий канал; - здание станции; - выдача мощности; Окончательный состав проектируемого предприятия определяется в ходе разработки ТЭО проекта на основании выбора оптимального варианта реализации проекта.
8	Основные требования к выполняемым работам:	Соответствие стандартам Республики Узбекистан, международным стандартам
9	Основные требования к разделам ЗВОС:	1. Общие сведения о предприятии, районе работ и состоянии окружающей среды до начала осуществления намечаемой деятельности;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Состав основных данных и требований
		2. Намечаемая деятельность как источник воздействия на окружающую среду; 3. Ожидаемые выбросы, сбросы, отходы и их негативное воздействие на окружающую среду; 4. Альтернативные варианты размещения объекта и альтернативные варианты технологических решений; 5. Анализ возможных аварийных ситуаций; 6. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду; 7. Заключение; 8. Список литературы; 9. Приложение.
10	Сроки выполнения работы:	Срок разработки ЗВОС проекта должен составить не более 1-го месяца после выдачи исходных данных, утвержденного технического задания и осуществления авансового платежа по заключенному контракту.
11	Основные технико-экономические показатели объекта	Исходная документация, необходимая для разработки ЗВОС проекта, будет предоставлена по требованию разработчика в виде приложения к данному техническому заданию.
12	Особые условия строительства	Сейсмичность – 9 баллов по шкале MSK-64; Строительство объектов, с сохранением природного ландшафта на высоте до 630 м.
13	Требуемый результат	Получение положительного заключения в «Управление по экологии и охране окружающей среды Самаркандской области».
14	Требования к предоставлению результатов работы	Материалы передаются: - в бумажном виде в 5 экземплярах; - в электронном виде в формате pdf. По запросу Заказчика предоставляется на электронном носителе в редактируемом электронном формате.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер проекта



Е.А. Александров