

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

АО «Гидропроект»

Багликов А.

« _____ » _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно-сметной документации по линейным объектам в Ташкентской, Самаркандской, Хорезмской и Самаркандской областях.

№ п.п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Организация - Заказчик	АО «Гидропроект»
2.	Организация - Исполнитель	Определяется на основании конкурсных торгов
3.	Наименование объектов по титулу	Разработка проектно-сметной документации по линейным объектам в Ташкентской, Самаркандской, Хорезмской и Самаркандской областях
4.	Стадийность проектирования	Рабочий проект
5.	Вид строительства	Реконструкция
6.	Район расположения проектируемых объектов	Республика Узбекистан Ташкентская область Самаркандская область Хорезмская область
7.	Состав проектируемых объектов:	Ташкентская область: - реконструкция канала Таначи-Бука с сооружениями протяжённостью 6км. Пропускная способность 10.0м ³ /сек; - реконструкция канала Эски ёрдам с сооружениями протяжённостью 6км. Пропускная способность 20м ³ /с; - реконструкция канала РБ-3 с сооружениями протяжённостью 4км. Пропускная способность 7м ³ /с; - реконструкция канала Пскем протяжённостью 4.7км; - насосная станция расходом 500л/с включая необходимое электротехническое оборудование (внешнее электроснабжение согласно ТУ) - устройство ФЭС мощностью 250кВт (согласно ТУ) Самаркандская область: - канал Янги Даргом с сооружениями протяжённостью 5км. Пропускная способность 70м ³ /с; Хорезмская область: - канал Куловат с сооружениями протяжённостью 10км. Пропускная способность 25м ³ /с; Кол-во сооружений должно быть определено в соответствии с актом обследования.

№ п.п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
8.	Дополнительные требования	1. Выполнить топографические работы и построение продольных и поперечных разрезов в комплекте с отчетом – задание согласовать с заказчиком; 2. Выполнение полевых инженерно-геолгических исследований согласно ШНК и регистрации в орагнах необходимых для дальнейших процедурах инстанциях – задание согласовать с заказчиком; 3. Разработка проекта Заявления о воздействии на окружающую среду для каждого канала с прохождением экспертизы в соответствующих государственных ораганах. 4. Ведение авторского надзора в период строительства.
9.	Особые условия строительства	Сейсмичность - 8 баллов по шкале MSK-64.
10.	Особые условия проектирования	1. Разработка проекта должна быть выполнена на основании КМК 2.01.03-19, ШНК 2.06.11-04, ШНК 2.02.02-20, ШНК 2.03.01-24, ШНК 2.06.01-24, ШНК 2.06.04-21 и прочих соответствующих норм и стандартов. 2. Предусмотреть автоматизацию процессов управления (при необходимости).
12.	Срок реализации проектов строительства	2026-2028г.
13.	Срок разработки проектов	20 дней с момента подписания договора
14.	Требования к предоставлению результатов работы	Документацию предоставить на бумажном носителе в 4 экземплярах с пояснительной запиской, оформленной в виде альбома на формате А4, один экземпляр на электронном носителе в формате PDF и редактируемом (в формате созданного файла) формате doc, dwg, xls.

Главный инженер проекта


Сабиоров Д.Р.

Заместитель главного инженера проекта


Сафарбаев А.А.