Утверждаю: Главный инженер АО Гидропроект»

______Иргашев Э.А.

Техническое задание

Разработка рабочей документации

«Строительство сопрягающего участка "сброса с канала СФК" с деревационным каналом каскада Нарынских ГЭС в Наманганской области»

N₂	Перечень основных данных и требований	Состав основных данных и требований
1.	Основание для работы:	Договор №4435 от 14.03.2024 «Строительство Каскада ГЭС на реке Нарын в Учкурганском районе Наманганской области»
2.	Наименование организации Заказника:	АО «Гидропроект»
3.	Нанменование организации Исполнителя:	По результатам тендерного конкурса
4.	Наименование и местоположение объскта:	Строительства каскада ГЭС на реке Нарын в Наманганской области
5.	Вид строительства:	Строительства
6	Стадия проектирования:	Рабочая документация
7.	Основные требования, определяющие направленность проектных работ:	Закон Республики Узбекистан №826-I от 20.08.1999 «О безопасности гидротехнических сооружений».
9.	Сроки выполнения работы:	Сроки выполнения работ определяются совместно с Исполнителем
10.	Комплекс задач, решаемых изысканиями:	- Инженерно-топографическая съемка; Инженерные изыскания должны быть выполнены в объеме, необходимом для получения положительного заключения Государственной экспертизы.
11.	Состав работ:	1. Инженерные изыскания: Инженернотопографическая съемка.

№	Перечень основных данных и требований	Состав основных данных и требований
	•	 Гидравлические расчёты и моделирование Конструктивные расчёты и проектирование сооружений Рабочие чертежи гидротехнических сооружений Согласования и экспертиза
12.	Нормативная база	 ШНК 1.02.07 – 19. «Инженерно- технические изыскания для строительства» Основные положения ШНК 1.02.09 – 15. «Инженерно-геологические изыскания для строительства». ШНК 4.02.01 – 04. «Сборники элементных сметных норм на строительные работы». Сборник 1. Земляные работы.
	•	 Дополнения и поправки к технической части ШНК 4.02.01-04. «Земляные работы». КМК 2.03.11-96. «Защита строительных конструкций от коррозии». КМК 2.01.01-94. «Климатические и физикогеологические данные для проектирования». КМК 2.01.03 — 19. «Строительство в сейсмических районах».
13.	Особые условия строительства:	Сейсмичность территории строительства принять по КМК 2.01.03. Климатические и физико-геологические данные территории строительства принять в соответствии с КМК 2.01.01.
14.	Объем и состав материалов, передаваемых Исполнителем Заказчику:	Комплект рабочих чертежей (планы, профили, разрезы), топосъёмка, конструктивные расчёты, узлы примыканий, гидравлические расчёты, схемы режимов. Материалы передаются: — на бумажном носителе в 2 экземплярах — на электронном носителе в 1 экземплярах.

Главный инженер проекта

Фаткуллаев Н.Х.

Начальник отдела ГТО

Митюлева В.В.