

“У Т В Е Р Ж Д А Ю”
Главный инженер
АО «Гидропроект»
Э.А. Иргашев

«24 03 2024 г.»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку Рабочей документации (РД) проекта:
««Строительство ПС 220/110/10кВ Нарын. Архитектурно строительный раздел»

	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование объекта по титулу	«Строительство каскада ГЭС на реке Нарын в Учкурганском районе Наманганской области»
2.	Основание для проектирования	Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-104 от 30.03.2023г «О мерах по дальнейшему реформированию гидроэнергетической сферы».
3.	Стадийность проектирования	Рабочая документация
4.	Вид строительства	Новое строительство
5.	Район строительства	Республика Узбекистан, Наманганская область, Учкурганский район
6.	Основные технико-экономические показатели объекта	Проектная установленная мощность каскада МГЭС - 228 МВт ($\cos \varphi=0.8$) Предполагаемая среднесрочная годовая выработка электроэнергии 1025,4 млн. кВт.ч. в год. Среднегодовое число часов работы при установленной мощности 4497 час.
7.	Состав проекта:	Разработка архитектурно-строительного раздела проекта строительства ПС 220/110/10 кВ Нарын, в соответствии с заданием от электротехнического отдела, включая: <ul style="list-style-type: none"> – Проект электроосвещения ОРУ-220/110/10кВ; – Фундаменты для установки силовых трансформаторов; – Маслоприемники под силовые трансформаторы; – Маслосборник; – Фундаменты под силовое электрооборудование; – Фундамент под КРУН; – Кабельные каналы. Раздел АС; – План котлованов под фундаменты оборудования; – Ведомость объемов работ;
8.	Требования к методу составления сметной документации	Выполняется заказчиком
9.	Особые условия	Сейсмичность- 8 баллов по шкале MSK-64
10.	Исходные данные	– Материалы инженерно-геологических изысканий; – Задание от смежных отделов.

11.	Требования к представлению результатов работы	Рабочую документацию разработать в соответствии с действующими нормативными документами и законодательством РУз. Рабочую документацию предоставить на бумажном носителе в 1 экземпляре с пояснительной запиской, оформленной в виде альбома на формате А4, один экземпляр на электронном носителе.
12.	Срок реализации проекта	3 месяца со дня подписания договора
13.	Срок выполнения работ	По графику к договору
14.	Наименование проектной организации генпроектировщика	АО «Гидропроект», г.Ташкент, 100100, Яккасарайский район, ул. Бобура 20
15.	Проектная организация - исполнитель	Определяется на основе конкурсных торгов.

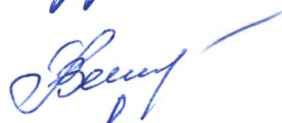
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера



Д.О. Лянгазов

Главный инженер проекта



Н.Х. Фаткуллаев

Начальник ЭТО



Т.Н. Пигалова