

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

АО «Гидропроект»

Иргашев Э.А.

« 30 » *сентября* 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку:

Рабочей документации (РД) проекта

«Строительство двухцепной ВЛ 110/220 кВ от ПС "Зарчоб" до створа ГЭС "Киштут"»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Организация - Заказчик	АО «Гидропроект».
2.	Основание для разработки РД	Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-104 от 30.03.2023г «О мерах по дальнейшему реформированию гидроэнергетической сферы».
3.	Организация - Исполнитель	Определяется по результатам торгов
4.	Наименование объекта по титулу	ВЛ-110/220 кВ от створа ГЭС «Киштут» до ПС «Зарчоб» 220/110/10 кВ.
5.	Стадийность	РД
6.	Вид строительства	Новое строительство
7.	Место реализации проекта	Республика Узбекистан, Сурхандарьинская область.
8.	Состав проекта	1. Общая пояснительная записка; 2. Отчет по материалам комплексных изысканий 3. Расстановка опор; 4. Отвод земель под опоры ВЛ 5. Заказная спецификация на строительные конструкции 6. Спецификация материалов 7. Комплексный проект (строительная часть) 8. Ресурсная документация по ВЛ 9. Монтажная часть линии; Пересечения и переустройства;
9.	Основные исходные данные	В рабочем порядке
10.	Особые условия строительства	Расположение трасс ВЛ вдоль проектируемой дороги Миззат-Киштут-Тупалангская ГЭС Сейсмичность – 9 баллов по шкале MSK-64.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
11.	Период реализации проекта	Реализация проекта предусматривается в период 2024-2028гг.
12.	Срок выполнения проекта	Четыре месяца после заключения договора
13.	Стоимость проектных работ	Определяется по результатам тендера
14	Основные требования к проектным решениям	<p>1. При выборе технологического оборудования, в обязательном порядке, предусмотреть внедрение современного, высокотехнологичного оборудования на основании изучения и сравнительного анализа рынка, в том числе, критериев соответствия их современным требованиям по производительности и качеству производимой продукции, энерго- и ресурсосбережению (энергоэффективности), а также экологическим стандартам.</p> <p>2. Архитектурно планировочные, конструктивные, технологические и другие решения проекта выполнить согласно действующим стандартам и нормативам Республики Узбекистан, представленным техническим условиям.</p> <p>3. Двухцепная ВЛ 110/220 кВ с применением провода АС 400.</p>
15	Требования к ценообразованию и методу составления сметной документации	<p>Стоимость строительства определить на основании строительных чертежей, физических объемов работ по принятым проектным решениям, а также с использованием показателей реализованных объектов-аналогов, в том числе на основании изучения действующей конъюнктуры рынка, в соответствии с действующими нормативами в Республики Узбекистан.</p> <p>В составе сметной документации выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - локальные ресурсные ведомости; - объектную ресурсную ведомость; - ведомости объёмов работ; - расчёт стартовой стоимости строительства в текущих ценах. <p>Расчёт стартовой стоимости выполнить согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» и Приложению №1 «Временное положение о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261.</p>
16	Требования к представлению результатов работы	<p>Рабочую документацию разработать в соответствии с действующими нормативными документами и законодательством Республики Узбекистан.</p> <p>Этап 1.</p>


№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>- Материалы выбора трассы; Этап 2.</p> <p>- Разработка РД.</p> <p>Материалы выбора трассы подлежат предварительному согласованию с заказчиком.</p> <p>- Представить проект на бумажном носителе в 5 экземпляре, пояснительную записку в виде альбома формата А4.</p> <p>- В электронном виде на диске в одном экземпляре.</p>


Согласовано:

Заместитель главного инженера

Главный инженер проекта

АО «Гидропроект»


_____ Д.О. Лянгазов


_____ Б.Х. Азимов