

Утверждаю  
Начальник Ташкентской дистанции  
электрообеспечения» Юлдашев Г.Г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.



## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

### РП: Реконструкция ПС Чукурсай 110/27,5/6 кV

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	<b>Ташкентская дистанция электрообеспечения</b>
2	Основание для проектирования	2.1. Письмо-заказ 2.2. Исходные данные
3	Проектная организация	_____
4	Вид строительства	Реконструкция на действующей ТПС
5	Сроки начала и окончания строительства	2022-2023 г.
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект
7	Условия площадок и трасс	7.1. Сейсмичность 8 баллов 7.2. Грунты не просадочные
8	Подрядная организация	Определяется по результатам тендерных торгов
9	Основные технические характеристики и показатели объекта (мощность, длина, диспетчеризация, автоматизация и др.)	9.1. Установка в присоединении Т-1 и Т-2 на площадке ОРУ-110 кV ТН-110 кV 2 к-т. ТТ-110 кV 2 к-т и замена масляного выключателя на выключатель элегазовый в количестве 1 шт 9.3. Установка в присоединении Т-1 и Т-2 на площадке ОРУ-110 кV ТТ-110 кV 2 к-т 9.4. Замена масляного выключателя 110 кV на выключатель элегазовый в количестве 1 шт. 9.5. Установка россыпью элементов для шкафа ТН-110 кV.
10	Необходимость инженерных изысканий	Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями Нормативных материалов для обоснования проектных решений
11	Особые условия проектирования	11.1. Проектной организации поручается выполнение предпроектных работ.  11.2. Демонтажные работы выполняются подрядной организацией. 11.2. Расчет стоимости строительства в текущих ценах, при необходимости, выполняется по отдельному заказу.

12	Другие требования	<p>12.1. Составление ресурсных ведомостей на строительство электросетевых объектов в строгом соответствии с требованиями ШНК 1.03.01-08</p> <p>12.2. Схема эксплуатации электросетевых объектов службой ПС</p>
13	Объем и количество экземпляров ПСД	<p>Согласно положениям ШНК 1.03.01-08:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Объем и состав ПСД аналогично эталонам с выдачей:</li> <li>- 3 экз.</li> </ul>

Заказчик  
 Главный инженер  
 Ташкентской дистанции  
 электроснабжения