

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Гидропроект»

Иргашев Э.А.

« _____ » _____ 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Математический расчет элементов опоры У110-1+5 и фундамента на комплексном программе «Лира».

«Buxoro viloyat Romitan tumani hududida joylashgan "WBM Romitex" MCHJning tashqi electr ta'minotini amalga oshirish uchun 110/10kVli podstansiya va 100kVli EUT qurish»

№ п.п.	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Основание для проектирования:	О'zbekiston Respublikasi Prezidentining 06.06.2022 yildagi № 271, 30.12.2022 yildagi № 465 va 25.12.2023 yildagi № 404-sonli qarorlari. O'zbekiston respublikasi vazirlar mahkamasining 397-F farmoyishi 20.02.2021 yildagi 32-12/272 son texnik sharti.
2.	Вид строительства:	Новое
3.	Адрес проектируемого объекта:	Республика Узбекистан, Бухарская область, Ромитанский район.
4.	Основные технико-экономические показатели объекта:	ВЛ-110 кВ Участок 1 (2,293 км); Участок 2 (10,65 км)
5.	Схема выдачи мощности:	20.02.2021 yildagi 32-12/272 son texnik sharti.
6.	Комплексе основных народно-хозяйственных задач, решаемых строительством:	Подключение текстильного комплекса.
7.	Особые условия строительства:	Сейсмичность – 7 баллов с повторяемостью землетрясений один раз в 50 лет (по населенному пункту Ромитан).
8.	Состав проекта:	Выполнить математический расчет согласно представленному комплекту чертежей и объемам работ: Опора №7У110-1+5 ПК987; 2050-25-03-ОФ;
9.	Требования к методу составления сметной документации	Выполняется заказчиком.

10.	Требования к составу, формату, объёму выпуска и оформлению проектной документации	Расчетное обоснование разработать в соответствии с действующими нормативными документами и законодательством Республики Узбекистан. - Представить расчетную тетрадь на бумажном носителе в 1 экземпляре, в виде альбома формата А4. - В электронном виде: в формате DOCWord и PDF
11.	Основные требования к технологическим процессам и оборудованию	Не требуется
12.	Исходные данные	1. Геология договор №4206 18.08.2022; 2. Согласованный план трассы ВЛ-110 кВ; 3. Опора №7У110-1+5 ПК987, 2050-25-03-ОФ.
13.	Планируемые сроки ввода в эксплуатацию:	декабрь 2024 г.
14.	Срок разработки проекта	- 30 дней;
15.	Наименование проектной организации генпроектировщика	АО «Гидропроект», г. Ташкент, 100100, Яккасарайский район, ул. Бобура, 20

Гл. инженер проекта



Лянгазов Д.О.