



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

Шамсиддинов М.К.

2022г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

«Строительство ВЛ 35 кВ для внешнего электроснабжения 2 этап объектов  
АО «Шаргунькумир» в Сариясийском районе Сурхандарынской области»,

Регистрационный № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

г. Термез - 2022 год

№№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	АО « SURXANDARYO HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI»
2	Основание для разработки	Технические условия №39-14/5098 от 01.07.2022 г. выданные «SURXANDARYO HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI» AJ.
3	Наименование проектной организации	Определяется на основании конкурсных торгов
4	Вид строительства	4.1 Новое строительство одно цепной воздушной линии ВЛ 35 kV протяженностью = 16,2 км 4.2 Установка ячейка на ПС «Шаргун» СШ-35-2 для ВЛ-35 кВ
5	Основные технико-экономические показатели объекта	5.1 Строительство одно цепной воздушной линии электропередачи напряжением 35 kV (ВЛ 35 kV) ориентировочной протяженностью 16.2 km.
6	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы-поставщика	6.1 Параметры проектного оборудования должны соответствовать технико-эксплуатационным требованиям к нему, а также климатическим условиям расположения объекта
8	Номенклатура производимой продукции (услуги)	Электроснабжения
9	Режим работы предприятия	Режим работы – круглосуточный, в течение всего календарного года.
10	Масштаб и мощность проекта	Потребляемая мощность объекта – 8,980 МВт.
11	Период реализации проекта	2021-2023 гг.
12	Источники финансирования	Ссуда государственного бюджета
13	Особые условия строительства	– Сейсмичность района-7 баллов, расчетная 8 баллов; – Режим работы – круглосуточный;
14	Требования к производству инженерных изысканий	Инженерные изыскания по трассам ВЛ выполняется на основании ШНК 1.02.07.-09 "Инженерные изыскания для строительства" в необходимом объеме.
15	Особые условия строительства	Сейсмичность, группа позадачности грунтов, высота грунтовых вод и другие принимается по материалам инженерно-технических изысканий.
16	Основные требования к проектным решениям	При проектировании применить современное энергоэффективное оборудование, тип и технические характеристики определить проектом.
17	Требования к проведению изыскательских работ	- Изыскания предусмотреть в необходимом объеме согласно действующим нормативно-правовым актам Республики Узбекистан.
18	Требования к благоустройству и рекультивации	Не требуется.

19	Особые условия проектирования	Заказчик предоставляет следующие исходные данные: 1. Техническое задание; 2. Технические условия; 3. АПЗ
20	Требования к ценообразованию	Расчет стоимости строительства объекта выполнить в соответствии с действующими нормативами Республики Узбекистан.
21	Сроки разработки РП	60 рабочей дней.
22	Требования к представлению результатов работы	В соответствии с требованиями Постановления Президента Республики Узбекистан от 20 февраля 2018г. № ПП-3550 «Положение о порядке разработки, проведения комплексной экспертизы и утверждения предпроектной и проектной документации инвестиционных и инфраструктурных проектов».
23	Перечень исходной документации	Выдается Заказчику согласно ШНК 1.03.01-16, в 2-х экземплярах на бумажном носителе, электронная версия РД на СД диске (в формате PDF).

**Согласовано:**

Технический директор  
АО " Сурхандарынской ПТЭС"

Начальник ОКС

Начальник ПТС

Абдурахмонов Х. К.

Жумаев У.Х

Шайматов Н.С.