

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель председателя правления по  
производству, локализации, расширения  
кооперационных связей в промышленности и  
информационных технологий

АО «Farg'onaazot»

Миллабаев У.И.

2022 год



### Техническое задание

на проведение услуг по переподключению высоковольтных линии электропередач  
«Л.Саноат-5» 110 кВ.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Основание для выполнения работ	Повышения надежности электроснабжения производственного цеха ХМД АО «Farg'onaazot»
2	Наименование объекта	АО «Farg'onaazot». ВЛ-110 кВ Л.Саноат-5» п-ст 30
3	Место нахождения объекта	Узбекистан, г. Фергана ул. Саноат 222.
4	Характеристика объекта	ВЛ-110 кВ «Л.Саноат-5» предназначена для электроснабжения производства ХН и ХМД.
5	Режим эксплуатации объекта	Режим работы: 24 часа в сутки 365 дней в году
6	Сроки начало и окончания строительства	Срок начала работ – с момента заключения договора, окончание выполнения работ в течение 3 дней с момента заключения договора, с правом досрочного выполнения работ.
7	Источник финансирования	Собственные средства АО «Farg'onaazot».
8	Требования к применяемым стандартам и другим регламентирующим документам	- Переподключения ВЛ-110 кВ «Л.Саноат-5» должны быть выполнены с соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ, КМК.
9	Содержание работ	Переподключение высоковольтной линии электропередач номинальной напряжением 110 кВ к силовому трансформатору Т-15 мощностью 32 000 кВА 110/10 кВ подстанции 30. (отпайка от линии «Л.Саноат-5» цеха ХМД.
10	Требования к подрядным организациям	- Наличие действующих лицензий на все виды работ по монтажу и демонтажу ВЛ-110 кВ; - Обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом выполнения аналогичных работ; - Наличие технической базы, позволяющей выполнение работ без привлечения субподрядных организаций; - Допуск работам и сами работы производить строго в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ и ПТБ;

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие квалифицированного персонала для выполнения работ;</li> <li>- Персонал должен иметь группу по электробезопасности в соответствии с требованием ПТЭ и ПТБ;</li> <li>- Иметь необходимый инструмент и приспособления, на высоком техническом уровне качественно;</li> <li>- допуск на монтаж и демонтаж опор воздушных линий электропередачи напряжением до 220 кВ;</li> <li>- машинами и механизмами, оборудованием и оснасткой для монтажа и демонтажа ВЛ-110 кВ.</li> <li>- опытом аналогичной работы не менее 3 лет, иметь за этот период не менее двух завершенных проектов аналогичного типа по структуре и составу выполняемых работ;</li> <li>- Подрядчик несет ответственность за организацию и выполнение мероприятий по охране труда на своих рабочих участках, за соблюдение персоналом правил и инструкций по охране труда, за выполнение предусмотренных мер безопасности.</li> </ul>
11	<b>Требование к качеству проводимых работ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приемка выполненных работ производится в полном объеме требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ электрических сетей;</li> <li>- Качество выполненной работы должно соответствовать действующим нормативно-технической документации.</li> </ul>
12	<b>Основные требования к выполнению работ</b>	<p>Перепоключения ВЛ-110 кВ «Л.Саноат-5» должны быть выполнены в соответствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с проектной документацией;</li> <li>- с государственными и отраслевыми стандартами;</li> <li>- с действующими ПУЭ и другой НТД</li> </ul>
13	<b>Гарантийное обязательство</b>	<p>При выявлении замечание и неполадок к выполнению работ со стороны контролирующих, инспектирующих и иных организации подрядчик устраняет выявленные замечание за свой счет без дополнительными финансированием Заказчика.</p>
14	<b>Особые требования к Подрядным организации</b>	<p>Гарантийный срок выполненных работ составляет 24 месяц со дня оформления акта прием-передачи работ. При возникновении неполадка в период гарантийного срока Подрядчик обязуется устранять неполадок за свой счет без дополнительного финансирование Заказчика.</p>

Главный энергетик

Д.С. Исмоилов

Составил: Ведущий инженер ОГЭ

Ф.Э. Бабаев