

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер,
1-й заместитель
генерального директора
ГУП «ТК Днестрэнерго»



А.И. Гицман

августа 2024 г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на строительные работы на территории трансформаторной подстанции
«Слободская 110/10/6 кВ»

1	Наименование объекта	Здание ОПУ, помещение релейного зала
2	Адрес, местоположение объекта	г.Тирасполь, ул.Украинская, 3
3	Целевое использование объекта	Размещение электротехнического оборудования
4	Техническая характеристика объекта	4.1. Действующая трансформаторная подстанция открытого типа 4.2. <u>Взрыво- и пожароопасные зоны: НЕТ.</u> 4.3. <u>Опасные и вредные производственные факторы: выполнение работ на территории действующей трансформаторной подстанции.</u>
5	Мероприятия по организации работ и защите работающего персонала	<u>Требования к организации работ и защите работающего персонала:</u> 5.1. Соблюдение технологии производства работ. 5.2. Применение спец. одежды, средств индивидуальной защиты (СИЗ) рук, органов зрения, дыхания и пр. 5.3 Соблюдение техники безопасности при выполнении работ в действующих электроустановках.
6	Ориентировочные сроки начала и окончания работ	Начало работ: с момента уведомления Заказчиком о готовности предоставления объекта. Окончание работ: в течении 2 месяцев.
7	Основные требования к выполняемой работе, объемы и применяемые материалы	7.1. <u>Используемые материалы Подрядчика:</u> ➤ Применение современных материалов высокого качества. ➤ Согласование используемых типов, марок, видов материалов и их стоимости. 7.2. <u>Основные виды и объём выполняемых работ:</u> ➤ Защита установленного оборудования от пыли и грязи (накрытие плёнкой) $\approx 250 \text{ м}^2$ ➤ Установка каркаса для подвесного потолка из CD, UD профиля (помещение 12,1x11,8 м) шаг профиля в продольном направлении 1200 мм. в поперечном направлении 500 мм. – 143,0 м ² . Высота потолка $\approx 3,2$ м. ➤ Укладка пароизоляционной плёнки - 143,0 м ² ➤ Укладка минераловатного утеплителя толщиной 100 мм. - 143,0 м ² ➤ Подшивка потолка из профилированного листа LS 8 мм. Цвет белый. - 143,0 м ² . Толщина защитного слоя оцинкования не менее 200-220 гр./м ² . Толщина полимерного покрытия не менее 25 мкр/м ² . ➤ Установка уголков примыкания потолка к стенам (угол 50x50 из жести белого цвета)– 55 м.п. ➤ Устройство вентиляционных отверстий в наружных стенах методом алмазного сверления Ø200 мм. (толщина стены 250 мм.) с установкой вентиляционных решёток – 2 шт.

		<p>7.3. <u>Дополнительные требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Работы по монтажу подвесных потолков вести в соответствии инструкции М25.15/2004 выпуск 3 "Подвесные потолки на стальном каркасе" (документ, при необходимости предоставляет Заказчик). ➤ Предоставление сертификата на профилированный лист. <p>7.4. <u>Гарантия на выполненные работы и материал:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ не менее 3 лет.
8	Организация – Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»

Начальник службы подстанций


И.А. Шакалов

Начальник ПТО


М.А. Постолатий

Инженер-строитель


А.В. Мегис