



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер,

1-й заместитель

генерального директора

УП «ГК Днестрэнерго»

 А.И. Гицман

«27» августа 2024 г.

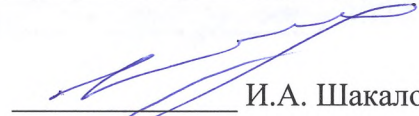
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Наименование объекта | Здание ЗРУ, помещение релейного зала |
| 2 | Адрес, местоположение объекта | г.Тирасполь, Южный планировочный район |
| 3 | Целевое использование объекта | Размещение электротехнического оборудования |
| 4 | Техническая характеристика объекта | 4.1. Действующая трансформаторная подстанция открытого типа 4.2. Взрыво- и пожароопасные зоны: НЕТ. 4.3. <u>Опасные и вредные производственные факторы:</u> выполнение работ на территории действующей трансформаторной подстанции. |
| 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) $\approx 200 \text{ м}^2$ ➤ Установка каркаса для подвесного потолка из CD, UD профиля (помещение 6,1x8,35 м) шаг профиля в продольном направлении 1200 мм. в поперечном направлении 500 мм. – $51,0 \text{ м}^2$. Высота потолка $\approx 3,0 \text{ м}$. ➤ Укладка пароизоляционной плёнки - $51,0 \text{ м}^2$ ➤ Укладка минераловатного утеплителя толщиной 100 мм. - $51,0 \text{ м}^2$ ➤ Подшивка потолка из профилированного листа LS 8 мм. Цвет белый. - $51,0 \text{ м}^2$. 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)– 35 м.п. ➤ Устройство вентиляционных отверстий в наружных стенах методом алмазного сверления $\text{Ø}200 \text{ мм}$. (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> не менее 3 лет.</p> |
| 8 | Организация – Заказчик | ГУП «ГК Днестрэнерго» |


Начальник службы подстанций


И.А. Шакалов

Начальник ПТО


М.А. Постолатий

Инженер-строитель


А.В. Мегис