

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер,  
1-й заместитель  
генерального директора  
ГРУП «ГК Днестрэнерго»



А.И. Гицман

«27» августа 2024 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на строительные работы на территории трансформаторной подстанции  
«Бендеры Южная 110/35/10/6 кВ»

1	Наименование объекта	Здание ОПУ, помещение релейного зала
2	Адрес, местоположение объекта	г.Бендеры, ул. Индустриальная, 85а
3	Целевое использование объекта	Размещение электротехнического оборудования
4	Техническая характеристика объекта	4.1. Действующая трансформаторная подстанция открытого типа 4.2. Взрыво- и пожароопасные зоны: <b>НЕТ</b> . 4.3. <u>Опасные и вредные производственные факторы:</u> <b>выполнение работ на территории действующей трансформаторной подстанции.</b>
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) $\approx 400 \text{ м}^2$ . ➤ Очистка поверхности стен от масляной краски – $62 \text{ м}^2$ . ➤ Очистка стен от побелки - $57 \text{ м}^2$ . ➤ Ремонт штукатурки стен $\approx 10 \text{ м}^2$ . ➤ Шпатлёвка поверхности стен – $120 \text{ м}^2$ . ➤ Грунтовка поверхности стен и перед покраской - $115 \text{ м}^2$ . ➤ Окраска поверхности стен вододисперсионной краской за 2 раза. - $115 \text{ м}^2$ . ➤ Цвет – RAL 7038 ➤ Побелка стен и откосов – $125 \text{ м}^2$ . ➤ Выравнивание поверхности пола плиточным клеем – $39 \text{ м}^2$ . ➤ Устройство покрытия пола из керамогранитной плитки $300 \times 300 \text{ мм}$ . – $39 \text{ м}^2$ . ➤ Покраска асбестоцементных плит покрытия кабельных каналов краской для бетонных полов – $81 \text{ м}^2$ ➤ Замена деревянного дверного блока на алюминиевый

		<p>дверной блок размером 2100x800 мм. с заполнением матовым стеклопакетом на всю высоту. Цвет профиля белый, замок с нажимной ручкой. – 1,68 м<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Установка каркаса для подвесного потолка из CD, UD профиля (помещения 11,7x7,43, 11,7x5,9) шаг профиля в продольном направлении 1200 мм. в поперечном направлении 500 мм. – 156,0 м<sup>2</sup>. Высота потолка ≈ 3,3 м.</li> <li>➤ Укладка пароизоляционной плёнки - 156,0 м<sup>2</sup>.</li> <li>➤ Укладка минераловатного утеплителя толщиной 100 мм. - 156,0 м<sup>2</sup>.</li> <li>➤ Подшивка потолка из профилированного листа LS 8 мм. Цвет белый. - 156,0 м<sup>2</sup>. Толщина защитного слоя оцинкования не менее 200-220 гр./м<sup>2</sup>. Толщина полимерного покрытия не менее 25 мкр/м<sup>2</sup>.</li> <li>➤ Установка уголков примыкания потолка к стенам (угол 50x50 из жести белого цвета)– 80,0 м.п.</li> <li>➤ Устройство вентиляционных отверстий в наружных стенах методом алмазного сверления Ø200 мм. (толщина стены 400 мм.) с установкой вентиляционных решёток и гильз – 4 шт.</li> </ul> <p>7.3. <u>Дополнительные требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Работы по монтажу подвесных потолков вести в соответствии инструкции М25.15/2004 выпуск 3 "Подвесные потолки на стальном каркасе" (документ, при необходимости предоставляет Заказчик).</li> <li>➤ Предоставление сертификата на профилированный лист.</li> </ul> <p>7.4. <u>Гарантия на выполненные работы и материал:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ не менее 3 лет.</li> </ul>
8	Организация – Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»

Начальник службы подстанций

Начальник ПТО

Инженер-строитель

  
И.А. Шакалов

  
М.А. Постолатий

  
А.В. Мегис