



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер,

1-й заместитель

генерального директора

ГУП «ГК Днестрэнерго»

А.И. Гицман

«27» августа 2024 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на строительные работы на территории трансформаторной подстанции  
«Варница 110/35/6 кВ»

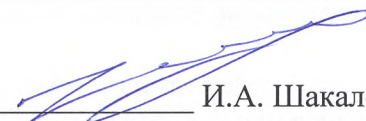
1	Наименование объекта	Здание ОПУ, помещение релейного зала
2	Адрес, местоположение объекта	с.Варница
3	Целевое использование объекта	Размещение электротехнического оборудования
4	Техническая характеристика объекта	4.1. Действующая трансформаторная подстанция открытого типа 4.2. Взрыво- и пожароопасные зоны: <b>НЕТ.</b> 4.3. Опасные и вредные производственные факторы: <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) ≈ 300 м <sup>2</sup> ➤ Очистка поверхности стен от масляной краски – 152 м <sup>2</sup> ➤ Ремонт штукатурки стен ≈ 30 м <sup>2</sup> ➤ Шпатлёвка поверхности стен – 152 м <sup>2</sup> ➤ Грунтовка поверхности стен и перед покраской - 152 м <sup>2</sup> ➤ Окраска поверхности стен водоэмульсионной краской за 2 раза. - 152 м <sup>2</sup> ➤ Цвет – RAL 7038 ➤ Выравнивание поверхности пола плиточным клеем – 55 м <sup>2</sup> ➤ Устройство покрытия пола из керамогранитной плитки 300x300 мм. – 55 м <sup>2</sup> ➤ Покраска асбестоцементных плит покрытия кабельных каналов краской для бетонных полов – 58 м <sup>2</sup> ➤ Покраска металлических плит покрытия кабельных ка-


		<p>налов эмалью ПФ 115 – 6 м<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Установка каркаса для подвесного потолка из CD, UD профиля (помещение 12,0x11,9 м) шаг профиля в продольном направлении 1200 мм. в поперечном направлении 500 мм. – 143,0 м<sup>2</sup>. Высота потолка ≈ 2,9 м.</li> <li>➤ Укладка пароизоляционной плёнки - 143,0м<sup>2</sup></li> <li>➤ Укладка минераловатного утеплителя толщиной 100 мм. - 143,0м<sup>2</sup></li> <li>➤ Подшивка потолка из профилированного листа LS 8 мм. Цвет белый. - 143,0 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)– 50,0 м.п.</li> <li>➤ Устройство вентиляционных отверстий в наружных стенах методом алмазного сверления Ø200 мм. (толщина стены 250 мм.) с установкой вентиляционных решёток – 2 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