

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер,

1-й заместитель

генерального директора



«Сентябрь» 2025 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

1	Наименование объекта	Здание ЗРУ
2	Адрес, местоположение объекта	г. Тирасполь, ул. Украинская,3
3	Целевое использование объекта	Размещение электротехнического оборудования
4	Техническая характеристика объекта	<p>4.1. Действующая трансформаторная подстанция открытого типа</p> <p>4.2. <u>Взрыво - и пожароопасные зоны: НЕТ.</u></p> <p>4.3. <u>Опасные и вредные производственные факторы: выполнение работ на территории действующей трансформаторной подстанции.</u></p>
5	Мероприятия по организации работ и защите работающего персонала	<p>Требования к организации работ и защите работающего персонала:</p> <p>5.1. Соблюдение технологии производства работ.</p> <p>5.2. Применение спец. одежды, средств индивидуальной защиты (СИЗ) рук, органов зрения, дыхания и пр.</p> <p>5.3 Соблюдение техники безопасности при выполнении работ в действующих электроустановках.</p>
6	Ориентировочные сроки начала и окончания работ	<p>Начало работ: с момента уведомления Заказчиком о готовности предоставления объекта.</p> <p>Окончание работ: в течении 2 месяцев.</p>
7	Основные требования к выполняемой работе, объемы и применяемые материалы	<p>7.1. <u>Используемые материалы Подрядчика:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Применение современных материалов высокого качества.➤ Согласование используемых типов, марок, видов материалов и их стоимости. <p>7.2. <u>Основные виды и объём выполняемых работ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Очистка поверхности стен от побелки – 317 м²➤ Ремонт штукатурки стен ≈ 30 м²➤ Шпатлевка поверхности стен толщина слоя 3-5 мм. – 317 м²➤ Грунтовка поверхности стен и перед покраской – 317 м²➤ Окраска поверхности стен водоэмульсионной краской за 2 раза. - 317 м² Цвет – RAL 7038➤ Засыпка кабельного канала ПГС – 4,5 м³➤ Устройство стяжки из цементно.-песчаного раствора толщ. 50 мм. - 10 м²➤ Выравнивание поверхности пола плиточным kleem – 90 м²➤ Устройство покрытия пола из керамогранитной плитки 300x300 мм. – 90 м²➤ Установка каркаса для подвесного потолка из CD, UD профиля (помещение 39,0x6,1 м, высота существующего

		<p>потолка 4,85 м.) шаг профиля в продольном направлении 1200 мм. в поперечном направлении 500 мм. – 220,0 м². Высота подвесного потолка = 3,5 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Укладка пароизоляционной плёнки - 220,0м² ➤ Укладка минераловатного утеплителя толщиной 100 мм. - 220,0м² ➤ Подшивка потолка из профилированного листа LS 8 мм. Цвет белый. - 220,0 м². Толщина защитного слоя оцинкования не менее 200-220 гр./м². Толщина полимерного покрытия не менее 25 мкр/м². ➤ Установка уголков примыкания потолка к стенам (угол 50x50 из жести белого цвета)– 90,0 м.п. <p>7.3. Дополнительные требования:</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. Гарантия на выполненные работы и материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ не менее 3 лет.
8	Организация – Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»

Начальник службы подстанций

Начальник ПТО

Инженер-строитель