

УТВЕРЖДАЮ

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

А.И. Гицман

« 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на капитальный ремонт фасада здания ОПУ трансформаторной подстанции
«Бендеры Южная 110/35/10 кВ»

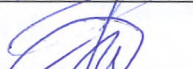
1	Наименование объекта	ПС "Бендеры Южная 110/35/10 кВ"
2	Адрес, местоположение объекта	Г.Бендеры, ул.Индустриальная, 85а
3	Целевое использование объекта	Здание общеподстанционного пункта управления
4	Техническая характеристика объекта	4.1. Действующая трансформаторная подстанция открытого типа 4.2. Взрыво - 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 получения предоплаты Окончание работ: в течении 4 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> Демонтажные работы: ➤ Очистка поверхности фасада от шпаклёвки – 354 м ² ➤ Вскрытие и расчистка межпанельных швов – 120 м.п. ➤ Демонтаж шпаклёвки с поверхности откосов – 6,5 м ² Строительные работы: ➤ Заполнение межпанельных швов жгутом из вспененного полиэтилена – 120 м.п. ➤ Заделка межпанельных швов морозостойким плиточным клеем – 120 м.п. ➤ Обработка межпанельных швов минеральной гидроизоляционной смесью на цементной основе за 2 раза – 120 м.п. ➤ Шпаклёвка поверхности фасада по сетке толщиной 3-10 мм – 354 м ² ➤ Шпаклёвка поверхности откосов по сетке толщиной 3-10 мм – 6 м ² ➤ Декоративная шпаклёвка фасада "тёртая шуба" – 354 м ² ➤ Окраска фасада атмосферостойкой дисперсионной краской для наружных работ RAL – 7001 – 354 м ² ➤ Окраска откосов – 6,5 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Гидроизоляция цоколя фасада битумной мастикой – 40 м² ➤ Установка желобов водосточной системы из оцинкованной стали – 54 м.п. ➤ Установка воронок и труб водосточной системы из оцинкованной стали (h=4.5 м.) – 8 компл. <p>7.3. <u>Гарантийные обязательства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Гарантия на выполненные работы не менее 2-х лет.
8	Организация – Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»


Начальника службы подстанций

 И.А. Шакалов

Начальник ПТО

 М.А. Постолатий

Инженер-строитель

 А.В. Мегис