



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

А.И. Гицман

«15» ноября 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На работы по текущему ремонту межпанельных швов зданий на подстанциях предприятия

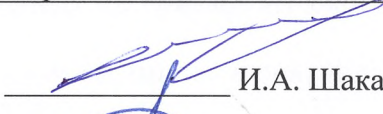
1	Наименование объекта	ПС "ХБК 330/110/10 кВ" ПС "Кировская 110/10 кВ" ПС "Бендеры Западная 110/10 кВ" ПС "Кицканы Очистные 110/35/6 кВ"
2	Адрес, местоположение объекта	г.Тирасполь, микрорайон Октябрьский (ПС ХБК) г.Тирасполь, ул.Шевченко (ПС Кировская) г. Бендеры, ул. Пионерская,6 (ПС Бендеры Западная) с. Кицканы (ПС Кицканы Очистные)
3	Целевое использование объекта	Трансформаторная подстанция
4	Мероприятия по организации работ и защите работающего персонала	<u>Требования к организации работ и защите работающего персонала:</u> 4.1. Соблюдение технологии производства работ. 4.2. Применение спец. одежды, средств индивидуальной защиты (СИЗ) рук, органов зрения, дыхания и пр. 4.3 Соблюдение техники безопасности при выполнении работ в действующих электроустановках.
5	Ориентировочные сроки начала и окончания работ	Начало работ: сентябрь 2024 г. Окончание работ: ноябрь 2024 г.
6	Основные требования к выполняемой работе, объемы и применяемые материалы	6.1. <u>Используемые материалы Подрядчика:</u> <ul style="list-style-type: none">• Применение современных материалов высокого качества.• Согласование используемых типов, марок, видов материалов и их стоимости. 6.2. <u>Основные виды и объём выполняемых работ:</u> ПС "ХБК 330/110/10 кВ" – здание ЗРУ (частичный ремонт) Высота здания 5 м. <ul style="list-style-type: none">• Вскрытие и очистка межпанельных швов – 160 м.п.• Замена заполнения межпанельных швов с использованием теплоизоляционного шнура ВИЛАТЕРМ (20,40,60 мм.) уплотнение и заполнение оставшихся зазоров монтажной пеной – 160 м.п.• Герметизация межпанельных швов с применением двухкомпонентного полиуретанового герметика для межпанельных швов (толщина нанесения не менее 3 мм, нанесение только внутрь шва) - 160 м.п. ПС "Кировская 110/10/6 кВ" – здание ЗРУ (угловые швы) Высота здания 5 м. <ul style="list-style-type: none">• Вскрытие и очистка межпанельных швов – 20 м.п.• Замена заполнения межпанельных швов с использованием теплоизоляционного шнура ВИЛАТЕРМ (20,40,60 мм.) уплотнение и заполнение оставшихся зазоров монтажной пеной – 20 м.п.• Герметизация межпанельных швов с применением двух-

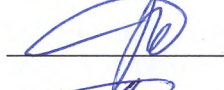
		<p>компонентного полиуретанового герметика для межпанельных швов (толщина нанесения не менее 3 мм, нанесение только внутрь шва) - 20 м.п.</p> <p>ПС "Бендеры Западная 110/10 кВ" (частичный ремонт) Высота здания 12 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вскрытие и очистка межпанельных швов – 550 м.п. • Замена заполнения межпанельных швов с использованием теплоизоляционного шнура ВИЛАТЕРМ (20,40,60 мм.) уплотнение и заполнение оставшихся зазоров монтажной пеной – 550 м.п. • Герметизация межпанельных швов с применением двухкомпонентного полиуретанового герметика для межпанельных швов (толщина нанесения не менее 3 мм, нанесение только внутрь шва) - 550 м.п. <p>ПС "Кицканы Очистные 110/35/6 кВ" – здание ОПУ (одна стена) Высота здания 4 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вскрытие и очистка межпанельных швов – 60 м.п. • Замена заполнения межпанельных швов с использованием теплоизоляционного шнура ВИЛАТЕРМ (20,40,60 мм.) уплотнение и заполнение оставшихся зазоров монтажной пеной– 60 м.п. • Герметизация межпанельных швов с применением двухкомпонентного полиуретанового герметика для межпанельных швов (толщина нанесения не менее 3 мм, нанесение только внутрь шва) - 60 м.п. <p>7.4. <u>Выполнение работ на высоком профессиональном уровне с предоставлением гарантии.</u></p>
7	Организация – Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»
8	Сроки выполнения строительных работ	Согласно договору подряда.
9	Гарантийные обязательства	Гарантия на выполненные работы не менее 3 лет.


Начальник СП

Начальник ПТО

Инженер-строитель

 И.А. Шакалов

 М.А. Постолатий

 А.В. Мегис