

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер,
первый заместитель
генерального директора
ГУП «ГК Днестрэнерго»

А.И. Гицман

июня 2024 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На работы по текущему ремонту ограждения подстанций

1	Наименование объекта	ПС «Кировская 110/10кВ»
2	Адрес, местоположение объекта	г. Тirasполь, Северный промузел, ул. Шевченко
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: с момента получения предоплаты Окончание работ: в течении 1 месяца
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> <ul style="list-style-type: none">• Демонтаж существующих распашных ворот (6070x2550 мм) – 1 шт.• Изготовление и монтаж распашных двустворчатых ворот размером 6070x2550 мм с открыванием внутрь: Каркас ворот выполнить из профильной трубы с качественной, долговечной покраской (цвет покраски RAL 7024). Заполнение выполнить из профилированного листа с высотой волны 20 мм. Цвет – графит матовый. В створке ворот предусмотреть калитку 900x2200 мм. Ворота оснастить запорными механизмами (засовами и креплениями для навесного замка). Калитку оснастить ручкой и креплениями для навесного замка.
7	Гарантийные обязательства	Гарантия не менее 3 лет.

Начальник СП

Начальник ПТО

Инженер-строитель

 И.А. Шакалов

 М.А. Постолатий

 А.В. Мегис