



УТВЕРЖДАЮ

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

А.И. Гицман

» 10.05.2024 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на устройство гравийного покрытия на территории трансформаторной подстанции
"Борисовка - 110/10 кВ"

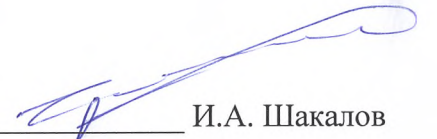
1	Наименование объекта	ПС "Борисовка - 110/10 кВ"
2	Адрес, местоположение объекта	г.Бендеры, ул. Мацнева, 4/1
3	Целевое использование объекта	Размещение электротехнического оборудования
4	Техническая характеристика объекта	4.1. Действующая трансформаторная подстанция открытого типа 4.2. <u>Взрыво и пожароопасные зоны:</u> НЕТ. 4.3. <u>Опасные и вредные производственные факторы:</u> выполнение работ на территории действующей трансформаторной подстанции. 4.4. <u>Другие факторы:</u> выполнение работ в стеснённых условиях.
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 1 месяца.
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> ➤ Срезка растительного слоя грунта вручную толщиной 50-80 мм. с планировкой территории (засыпка ям, срезка бугров) = 293 м ² . ➤ Укладка агротекстиля из полипропилена, плотностью не менее 100 гр/м ² , ширина полотна не менее 3 м. = 293 м ² . ➤ Укладка столбиков шпалерных 70x75x2500 мм. с фиксацией металлическими стержнями (без бетонирования) - 105 м.п. ➤ Устройство гравийного покрытия из гравия фр.20-40 толщиной 100 мм. = 293 м ² .
8	Организация – Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»


Начальник службы подстанций


Начальник ПТО

Инженер-строитель




И.А. Шакалов


М.А. Постолатий


А.В. Мегис