

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на строительство здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции
"Каменка 110/35/10 кВ"

1	Наименование объекта	Трансформаторная подстанция «Каменка 110/35/10кВ»
2	Адрес, местоположение объекта	Приднестровская Молдавская Республика, г. Каменка
3	Целевое использование объекта	Передача, распределение и трансформация электрической энергии высокого напряжения. Электроснабжение потребителей.
4	Техническая характеристика объекта	4.1. Вновь возводимое здание прямоугольной конфигурации из сэндвич панелей по металлическому каркасу на железобетонном фундаменте. 4.2. <u>Взрыво - и пожароопасные зоны:</u> НЕТ. 4.3. Опасные и вредные производственные факторы: выполнение работ на территории действующей трансформаторной подстанции. 4.4. <u>Параметры объекта</u> ➤ Одноэтажное здание с подпольем. ➤ Размеры здания в плане – 13,8х4,6 м. ➤ Высота здания – 3,0 м.
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 Работы должны производиться по наряду допуску и аттестованным персоналом согласно требованиям действующих норм и правил по охране труда и промышленной безопасности.
6	Основные требования к выполняемой работе, объемы и применяемые материалы	6.1. <u>Используемые материалы Подрядчика:</u> ➤ Применение материалов и оборудования в соответствии с проектной документацией. ➤ При замене материалов и оборудования обязательное согласование с Заказчиком используемых типов, марок, видов материалов и их стоимости. 6.2. <u>Основные виды и объём выполняемых работ:</u> ➤ Общестроительные работы – в соответствии с разделом КС проектной документации № РП-002 разработанной ООО "Энергоремонтник" (предоставляет Заказчик) ➤ Электротехнические работы – в соответствии с разделом ЭМ проектной документации № РП-002 разработанной ООО "Энергоремонтник" (предоставляет Заказчик) ➤ Отопление и вентиляция – в соответствии с разделом ОВ проектной документации № РП-002 разработанной ООО "Энергоремонтник" (предоставляет Заказчик) ➤ Пожарная сигнализация – в соответствии с разделом ОПС проектной документации № РП-002 разработанной ООО "Энергоремонтник" (предоставляет Заказчик) ➤ Система видеонаблюдения – в соответствии с разделом СВН проектной документации № РП-002 разработанной

		ООО "Энергоремонтник" (предоставляет Заказчик) 6.3. <u>Выполнение работ на высоком профессиональном уровне с предоставлением гарантии.</u>
8	Организация – Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»
9	Условия гарантии	Гарантия на выполненные работы, материалы и оборудование не менее 3 лет.