

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер,

1-й заместитель,

генерального директора

ГУП «ГК Днестрэнерго»

А.И. Гицман

2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на устройство кабельной канализации на территории трансформаторной подстанции «Рыбница 330/110/35 кВ» окраина села Ново-Михайловка.

1	Наименование объекта	Устройство кабельной канализации
2	Адрес, местоположение объекта	Окраина села Ново- Михайловка
3	Целевое использование объекта	Прокладка кабельных линий
4	Техническая характеристика объекта	4.1. Действующая трансформаторная подстанция открытого типа 4.2. Взрыво- и пожароопасные зоны: <b>НЕТ.</b> 4.3. <u>Опасные и вредные производственные факторы:</u> <b>выполнение работ на территории действующей трансформаторной подстанции.</b>
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 работ	Начало работ: Октябрь 2023 г.
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> <b>Устройство кабельной канализации:</b> ➤ Устройство колодцев Ø1500 мм. из сборных ж/б элементов (плита основания, кольца, плита перекрытия, опорное кольцо для люка) с пластиковым люком – 3 шт. <b>(материал Заказчика)</b> ➤ Устройство колодцев Ø2000 мм. из сборных ж/б элементов (плита основания, кольца, плита перекрытия, опорное кольцо для люка) с пластиковым люком – 10 шт. <b>(материал Заказчика)</b> ➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 400х900 мм. – 365 м.п.; ➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 600х1200 мм. – 45 м.п.; ➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 500х1200 мм. – 42 м.п.; ➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 800х1500 мм. – 205 м.п. ➤ Установка лотков и укладка плит перекрытия на них в местах пересечения с дорогой - лоток типа Л 3-8/2 - 3 шт. <b>(материал Заказчика)</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- плиты перекрытия типа П 5 – 8/2 - 6 шт. (<b>материал Заказчика</b>)</li> <li>➤ Устройство кабельной канализации из жестких двустенных труб 450N Ø110 – 9138 м.п. (<b>материал Заказчика</b>)</li> <li>➤ Устройство проходов труб сквозь фундамент в здании ОПУ (пробитие отверстия 1000x1000 мм. в бетонном фундаменте толщ. 400 мм.) –1 шт.</li> <li>➤ Устройство проходов труб сквозь опорную бетонную стену (пробитие отверстия 1000x1000 мм бетон, толщ. 400 мм.) –1 шт.</li> <li>➤ Устройство входных приемков в здании ОПУ – 1 шт. (1500x1500x1500 глуб.)</li> <li>стенки – кладка в пол кирпича,</li> <li>дно – стяжка 40 мм.</li> <li>➤ Устройство фундаментов и каркасов под установку шкафов управления – 5 шт.</li> <li>Фундамент – 700x900x600h из бетона М200 (см. схему фундамента)</li> <li>Каркас – 600x800x1000h уголок 63x63x5 (см. схему фундамента) с обшивкой из оцинкованной стали.</li> <li>➤ Монтаж кабельных стоек с полками в колодцах – 65 шт (<b>материал Заказчика</b>)</li> <li>➤ Устройство заземления кабельных стоек с полками в колодцах – полоса 50x4 – 80 м.п. (<b>материал Заказчика</b>)</li> <li>➤ Герметизация проходов труб через стенки колодца и отверстия в приемке в здании ОПУ</li> <li>➤ Транспортировку <b>давальческих материалов</b> осуществляет <b>Заказчик</b>.</li> </ul> <p><u>7.3. Выполнение работ на высоком профессиональном уровне с предоставлением гарантии.</u></p>
8	Организация – Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»
9	Сроки выполнения строительных работ	Согласно договора подряда.

Начальник службы подстанций филиала

 Р.Р. Харьш

Начальник РЗА филиала

 А.С. Дрига

Начальник ОМ филиала

 А.Н. Кушнир

Начальник ПТО филиала

 Д.И. Голуб