



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

1	Наименование объекта	Устройство кабельной канализации
2	Адрес, местоположение объекта	Украина села Ново- Михайловка
3	Целевое использование объекта	Прокладка кабельных линий
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.
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: Сентябрь 2023 г. Окончание работ: Декабрь 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> Устройство кабельной канализации: ➤ Устройство колодцев Ø1500 мм. из сборных ж/б элементов (плита основания, кольца, плита перекрытия, опорное кольцо для люка) с пластиковым люком – 3 шт. (материал Заказчика) ➤ Устройство колодцев Ø2000 мм. из сборных ж/б элементов (плита основания, кольца, плита перекрытия, опорное кольцо для люка) с пластиковым люком – 10 шт. (материал Заказчика) ➤ 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 ЛК 300-45-45-1 – 3 шт.


		<p>- плиты перекрытия типа ПТУ 75-45-6-6 – 12шт</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Устройство кабельной канализации из жестких двустенных труб 450N Ø110 – 9138 м.п. (материал Заказчика) ➤ Устройство проходов труб сквозь фундамент в здании ОПУ (пробитие отверстия 1000x1000 мм. в бетонном фундаменте толщ. 400 мм.) –1 шт. ➤ Устройство проходов труб сквозь опорную бетонную стену (пробитие отверстия 1000x1000 мм бетон, толщ. 400 мм.) –1 шт. ➤ Устройство входных приемков в здании ОПУ – 1 шт. (1500x1500x1500 глуб.) стенки – кладка в пол кирпича, дно – стяжка 40 мм. ➤ Устройство фундаментов и каркасов под установку шкафов управления – 5 шт. Фундамент – 700x900x600h из бетона M200 (см. схему фундамента) Каркас – 600x800x1000h уголок 63x63x5 (см. схему фундамента) с обшивкой из оцинкованной стали. ➤ Монтаж кабельных стоек с полками в колодцах – 65 шт. (материал Заказчика) ➤ Устройство заземления кабельных стоек с полками в колодцах – полоса 50x4 – 80 м.п. (материал Заказчика) ➤ Герметизация проходов труб через стенки колодца и отверстия в приемке в здании ОПУ <p>7.3. <u>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


Начальник РЗА филиала


Начальник ОМ филиала

Начальник ПТО филиала



Р.Р. Харыш


А.С. Дрига


А.Н. Кушнир


Д.И. Голуб