

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Главный инженер,**  
**1-й заместитель**  
**генерального директора**  
**ГУП «ГК Днестрэнерго»**

04 апреля 2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на устройство кабельной канализации на территории трансформаторной подстанции**  
**«Бендеры Южная 110/35/10 кВ»**

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Наименование объекта   | Устройство кабельной канализации  |
| 2 | Адрес, местоположение объекта  | г.Бендеры, ул.Индустриальная, 85а   |
| 3 | Целевое использование объекта  | Прокладка кабельных линий   |
| 4 | Техническая характеристика объекта                                       | 4.1. Действующая трансформаторная подстанция открытого типа<br>4.2. <u>Взрыво- и пожароопасные зоны:</u> <b>НЕТ.</b><br>4.3. <u>Опасные и вредные производственные факторы:</u><br><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><br>5.1. Соблюдение технологии производства работ.<br>5.2. Применение спец. одежды, средств индивидуальной защиты (СИЗ) рук, органов зрения, дыхания и пр.<br>5.3 Соблюдение техники безопасности при выполнении работ в действующих электроустановках.  |
| 6 | Ориентировочные сроки начала и окончания работ                           | Начало работ: с момента получения предоплаты<br>Окончание работ: в течении 5 месяцев.   |
| 7 | Основные требования к выполняемой работе, объемы и применяемые материалы | 7.1. <u>Используемые материалы Подрядчика:</u><br>➤ Применение современных материалов высокого качества.<br>➤ Согласование используемых типов, марок, видов материалов и их стоимости.<br>7.2. <u>Основные виды и объём выполняемых работ:</u><br><b>Устройство кабельной канализации:</b><br>➤ Устройство колодцев Ø1500 мм. из сборных ж/б элементов (плита основания, кольца, плита перекрытия, опорное кольцо для люка) с пластиковым люком – 4 шт.<br><b>(материал Заказчика)</b><br>Устройство колодцев Ø2000 мм. из сборных ж/б элементов (плита основания, кольца, плита перекрытия, опорное кольцо для люка) с <b>пластиковым люком</b> – 9 шт.<br>➤ Гидроизоляция наружных поверхностей бетонных изделий битумной мастикой – 365м <sup>2</sup><br>➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 400х900 мм. – 8 м.п.<br>➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 400х1000 мм. – 26 м.п.<br>➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 600х1000 мм. – 42 м.п.<br>➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 600х1100 мм. – 47 м.п.<br>➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 600х1200 мм. – 11 м.п. |

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
|   |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 600х1300 мм. – 14 м.п.</li> <li>➤ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 1600х1300 мм. – 47 м.п.</li> <li>➤ Демонтаж дорожного бетонного покрытия толщ. 180 мм. – 80 м<sup>2</sup>.</li> <li>➤ Демонтаж бетонных плит дорожного покрытия размером 1,5х1,7х0,2 м – 15 шт.</li> <li>➤ Установка стальных гильз в местах пересечения с дорогой Ø133 L=6,5 м. – 16 шт.</li> <li>➤ Установка ж/б лотков Л 10-8/2 с плитами покрытия П 12-15 под прокладку труб – 16 шт. <b>(материал Заказчика)</b></li> <li>➤ Устройство кабельной канализации из жестких двустенных труб 450N Ø110 – 3500 м.п. <b>(материал Заказчика)</b></li> <li>➤ Устройство кабельной канализации из жестких двустенных труб 450N Ø75 – 650 м.п. <b>(материал Заказчика)</b></li> <li>➤ Устройство подстилающего слоя из песка толщ. 100 мм. под укладку труб – 14,5 м<sup>3</sup></li> <li>➤ Обсыпка уложенных труб песком – 68 м<sup>3</sup></li> <li>➤ Устройство проходов труб сквозь фундамент в здание ОПУ (пробитие отверстия 800х700 мм. в бетонном фундаменте толщ. 400 мм.) – 1 шт.</li> <li>➤ Устройство приемка в ОПУ (ДхШхВ – 0,8х1,0х1,0), дно-стяжка из р-ра М150 толщ. 50 мм. стены – кладка в пол кирпича.</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 50х4 – 88 м.п. <b>(материал Заказчика).</b></li> <li>➤ Герметизация проходов труб через стенки колодца и отверстия в приемке в здании ОПУ.</li> <li>➤ Восстановление дорожного покрытия из бетона М300 толщ. 180 мм. – 80 м<sup>2</sup>.</li> <li>➤ Монтаж плит дорожного покрытия размером 1,5х1,7х0,2 м – 15 шт.</li> <li>➤ Восстановление контура заземления – полоса 50х4 – 195 м.п. <b>(материал Заказчика).</b></li> </ul> <p>7.3. <u>Выполнение работ на высоком профессиональном уровне с предоставлением гарантии.</u></p> |
| 8 | Организация – Заказчик | ГУП «ГК Днестрэнерго»   |