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»

	«Вендеры гожная 110/35/10 кв»		
1	Наименование объекта	Устройство кабельной канализации	
2	Адрес, местоположение объекта		
3	Целевое использование объекта	Прокладка кабельных линий	
4	Техническая характеристика объекта	4.1. Действующая трансформаторная подстанция открытого типа 4.2. Взрыво- и пожароопасные зоны: НЕТ. 4.3. Опасные и вредные производственные факторы: выполнение работ на территории действующей трансформаторной подстанции.	
		Требования к организации работ и защите работающего	
5	Мероприятия по организации работ и защите работающего персонала	персонала: 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 получения предоплаты	
	и окончания расот	Окончание работ: в течении 5 месяцев. 7.1. Используемые материалы Подрядчика:	
7	Основные требования к выполняемой работе, объемы и применяемые материалы	<ul> <li>№ Применение современных материалов высокого качества.</li> <li>№ Согласование используемых типов, марок, видов материалов и их стоимости.</li> <li>7.2. Основные виды и объём выполняемых работ:</li> <li>Устройство кабельной канализации:</li> <li>Устройство колодцев Ø1500 мм. из сборных ж/б элементов (плита основания, кольца, плита перекрытия, опорное кольцо для люка) с пластиковым люком – 4 шт.</li> <li>(материал Заказчика)</li> <li>Устройство колодцев Ø2000 мм. из сборных ж/б элементов (плита основания, кольца, плита перекрытия, опорное кольцо для люка) с пластиковым люком – 9 шт.</li> <li>№ Гидроизоляция наружных поверхностей бетонных изделий битумной мастикой – 365м²</li> <li>№ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 400х900 мм. – 8 м.п.</li> <li>№ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 400х1000 мм. – 26 м.п.</li> <li>№ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 600х1000 мм. – 42 м.п.</li> <li>№ Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 600х1000 мм. – 47 м.п.</li> <li>Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 600х1100 мм. – 47 м.п.</li> <li>Устройство траншеи под прокладку кабельной канализации (Шир.х Глуб.) 600х1200 мм. – 11 м.п.</li> </ul>	

		> Устройство траншеи под прокладку кабельной
		канализации (Шир.х Глуб.) 600х1300 мм. – 14 м.п.
		> Устройство траншеи под прокладку кабельной
		канализации (Шир.х Глуб.) 1600х1300 мм. – 47 м.п.
		<ul> <li>Демонтаж дорожного бетонного покрытия толщ. 180 мм. –</li> </ul>
		80 m <sup>2</sup> .
		> Демонтаж бетонных плит дорожного покрытия размером
		1,5х1,7х0,2 м − 15 шт.
		<ul> <li>Установка стальных гильз в местах пересечения с дорогой</li> </ul>
		Ø133 L=6,5 м. – 16 шт.
		<ul><li>Установка ж/б лотков Л 10-8/2 с плитами покрытия</li></ul>
		П 12-15 под прокладку труб – 16 шт. (материал
		Заказчика)
		<ul><li>Устройство кабельной канализации из жестких</li></ul>
		двустенных труб 450N Ø110 – 3500 м.п. (материал
		Заказчика)
		<ul><li>Устройство кабельной канализации из жестких</li></ul>
		двустенных труб 450N Ø75 – 650 м.п. (материал
		Заказчика)
		Устройство подстилающего слоя из песка толщ. 100 мм. под укладку труб − 14,5 м³
		➤ Обсыпка уложенных труб песком – 68 м³ Уста ў стра утака кар труб сурах, функца какт в визука
		<ul> <li>Устройство проходов труб сквозь фундамент в здание</li> </ul>
		ОПУ (пробитие отверстия 800х700 мм. в бетонном
		фундаменте толщ. 400 мм.) – 1 шт.
		Устройство приямка в ОПУ (ДхШхВ − 0,8х1,0х1,0),
		дно-стяжка из р-ра М150 толщ. 50 мм. стены – кладка в пол
		кирпича.
		<ul> <li>Монтаж кабельных стоек с полками в колодцах – 65 шт.</li> </ul>
		(материал Заказчика).
		<ul> <li>Устройство заземления кабельных стоек с полками в</li> </ul>
		колодцах – полоса 50х4 – 88 м.п. (материал Заказчика).
		<ul> <li>Герметизация проходов труб через стенки колодца и</li> </ul>
		отверстия в приямке в здании ОПУ.
		▶ Восстановление дорожного покрытия из бетона M300
		толщ. 180 мм. – 80 м².
		▶ Монтаж плит дорожного покрытия размером 1,5x1,7x0,2 м
		— 15 шт.
		▶ Восстановление контура заземления – полоса 50х4 –
		195 м.п. (материал Заказчика).
		7.3. Выполнение работ на высоком профессиональном уровне
		с предоставлением гарантии.
8	Организация – Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»