## **КРАТКАЯ информация о Тендере.**

Название проекта: **«Замена электроприводов Ledeen запорной арматуры, установленной на МТ в 2024 – 2025 гг.»**

|  |  |
| --- | --- |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Краснодарский край, г. Новороссийск, Морской терминал, площадка Резервуарного парка и Береговых сооружений нефтепровода КТК, выполнение работ по проекту: ***«Замена электроприводов Ledeen запорной арматуры, установленной на МТ в 2024 – 2025 гг.»*** |
| Описание основных работ | Проектом предусмотрена замена электроприводов для ШК:- Морской Терминал. Резервуарный парк:а) Узел приёма СОД и станции регулирования давления - шаровые краны 41-XV-ХХХХ,41-XV-ХХХХ;б) Камера пуска очистного устройства - шаровой кран 41-ESV-ХХХХ, 41-XV-ХХХХ.- Морской Терминал. Береговые сооружения:а) Камера приёма-пуска скребка - шаровой кран 42-XV-ХХХХ;б) Камера приёма СОД - шаровой кран 42-XV-ХХХХ;Предусмотрен демонтаж существующих электроприводов и монтаж новых.В рамках СМР первый этап (проводится до планового останова) – это:‒ разработка существующей траншеи, выемка кирпича и его последующий вывоз,‒ прокладка проектных силового и контрольного кабелей от привода до шкафа ПЛК(контрольный кабель) и щита ХХХХ/ХХХХ (силовой кабель);‒ устройство стойки для крепления труб кабельной канализации в зоне установкипривода;‒ работы по монтажу контура функционального заземления- демонтаж металлоконструкций существующих площадок обслуживанияВ рамках СМР второй этап (проводится в период планового останова) – это:- демонтаж существующих отключенных (от приводов и ПЛК, щитов питания) силовых и контрольных кабелей;- монтаж металлоконструкций проектных площадок обслуживания‒ обратная засыпка кабельной траншеи |