## **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 установки  привода;  ‒ работы по монтажу контура функционального заземления  - демонтаж металлоконструкций существующих площадок обслуживания  В 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 |