## **КРАТКАЯ информация о Тендере.**

Название проекта: **«Многоцелевой резервуар МЦР 42-ТК-I001». УИ 2423».**

|  |  |
| --- | --- |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Краснодарский край, п. Южная Озереевка, г. Новороссийск, Морской терминал, площадка Береговых сооружений (далее БС) нефтепровода КТК, выполнение работ по проекту: ***«Многоцелевой резервуар МЦР 42-ТК-I001». УИ 2423». (9800м3).*** |
| Описание основных работ | В рамках проекта планируется выполнить следующие виды работ:  1. Демонтаж одной из двух направляющих колонн.  2. Замена остающейся направляющей колонны ПК с исключением перфорации.  3. Замену существующих уплотнений между направляющей колонной и ПК.  4. Полная замена затвора ПК и шарнирной системы водоспуска.  5. Установка в верхней части патрубка опорных стоек (44 шт.) плавающей крыши муфт для герметизации данного узла.  6. Изменение конструкции узла водоприемника центрального водоспуска ПК.  7. Демонтаж теплоизоляции и ее каркаса нижних поясов МЦР.  8. Устранение ранее выявленных дефектов (подрезов) сварных швов.  9. Ремонт лакокрасочного покрытия наружной и внутренней поверхности МЦР, поверхности плавающей крыши, ремонт АКП лестниц, переходов, площадок, катучей лестницы с направляющими путями и ограждения ветрового кольца и последующим нанесением финишного покрытия, включая нанесение логотипов и надписей.  10. Ремонт АКП внутренней поверхности днища, ПК и первого пояса.  11. Замена труб орошения (включая замену дренчерных оросителей и устройство двух промывочных кранов и пожаротушения в полном объеме, от фланцевых соединений у основания резервуара, включая кольцо пеногенератора.  12. Замена существующих фильтров-конусов 42-FLI001A/B на фильтры тройникового типа с быстросъемной крышкой-затвором, установленные перед насосами многоцелевого резервуара 42-PU-I001A/B.  13. Замена пеногенераторов.  14. Демонтаж теплоизоляции и электрообогрева на технологических трубопроводах обвязки МЦР.  15. Восстановление деформационных швов фундамента.  16. Доработку площадок обслуживания и кольцевой лестницы.  17. Демонтаж светильников, установленных на катучей лестнице с полным демонтажем кабельных линий.  18. Демонтаж шести существующих штыревых молниеприемников на РВСПК.  19. Замену элементов контура заземления резервуара.  20. Замену существующих кабельных линий для оборудования и приборов.  21. Замена существующих сигнализаторов верхнего аварийного уровня и обновление системы измерения уровня и средней температуры нефти в резервуаре.  По результатам диагностики может быть определен дополнительный объем работ, который потребует первоочередного ремонта и может быть включен в данный проект дополнительно в рамках имеющейся в КТК процедуры внесения изменений.  С целью обеспечения плановых сроков вывода резервуара на диагностику (в 1 квартале 2023 г.) и обеспечения плановых сроков по ремонту РВСПК, принято решение обеспечить своевременную поставку основного технологического оборудования и приборов КИПиА до начала СМР силами Заказчика по разаботанному АО «Гипровостокнефть» в рамках УИ №2423 проекту «Модернизация многоцелевого резервуара МЦР 42-ТК-I001 на Береговых сооружениях МТ». Заявки на закупку размещены в Maximo.  Реализация указанных выше мероприятий повысит безопасность эксплуатации, надежность и долговечность МЦР, снизит риск возможных негативных последствий и потерь для бюджета и имиджа Компании. Отказ от реализации указанных выше мероприятий снижает безопасность и надежность эксплуатации МЦР, увеличивает риск предписаний надзорных органов и внепланового вывода МЦР из эксплуатации на длительный период для выполнения дорогостоящей повторной полной зачистки и ремонта. |