

ПДО №419-КР-2020

ЗП008688

Поступившие запросы контрагента

Здравствуйте! Изучив Извещение и Документацию запроса предложений, опубликованные на сайте zakupki.rosneft.ru, закупка № 419-КР-2020 от 21.08.2020 на право заключения договора «Выполнение работ по комплексному анализу гидротехнических сооружений с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности», просим разъяснить состав, виды инструментальных исследований (инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания) и их объем по каждому из сооружений для формирования сметного расчета.

Ответ инициатора закупки:

В ПАО «Славнефть-ЯНОС» эксплуатируются гидротехнические сооружения – накопители жидких промышленных отходов (гидротехнические сооружения, далее – ГТС).

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 «О безопасности гидротехнических сооружений» №117-ФЗ, Свода правил СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003. Гидротехнические сооружения. Основные положения" Актуализированная редакция СНиП 3301-2003 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. N 623) п.6.5 Гидротехнические сооружения, находящиеся в эксплуатации более 25 лет, независимо от состояния должны один раз в 5 лет подвергаться комплексному анализу с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности. В соответствии с Правилами безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов ПБ 03-438-02 п.3.4. для обеспечения нормальной эксплуатации сооружений и оборудования в соответствии с п.3.4.3.3. необходимо заключение по оценке технического состояния ГТС, выполненное специализированными организациями. На основании данных требований ПАО «Славнефть-ЯНОС» требуется провести комплексный анализ состояния ГТС с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности и получение заключения с оценкой технического состояния ГТС, выполненное специализированной организацией. Специализированная организация должна знать и соблюдать требования Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к данному анализу состояния ГТС и оформлению результатов обследования. Последний комплексный анализ состояния ГТС ПАО «Славнефть-ЯНОС» с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности проводился в 2015 году. Установлен контрольный репер и реперные точки. При проведении инженерно-геодезических, инженерногеологических изысканий и исследований элементов конструкций определены фактические параметры сооружений, реальные свойства грунтов и материалов оснований ГТС, после чего проведены поверочные расчеты дамб и оснований на прочность, устойчивость и фильтрационную способность. Указанные работы проводились в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96, СП 11-105-97, СНиП 2.02.02-85, ГОСТ 25100-95, СНиП 2.03.11-85, СНиП 1104-97, СНиП 11-102-97 и других нормативных документов.