

**Славнефть****Открытое акционерное общество
"СЛАВНЕФТЬ-
ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"**ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001Московский пр-т, д. 130
г. Ярославль, 150023
ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544
ИНН 7601001107 КПП 997150001

Справочное: (4852) 44-03-57, 49-81-00

Факс: (4852) 40-76-76

E-mail: post@yanos.slavneft.ru

http://yanos.slavneft.ru

Руководителю организации

17 ЯНВ 2018

№ 108-491

На №

от

О направлении Разъяснения №1 к ПДО № 593-КС-2017

В соответствии с запросом Контрагента, ОАО «Славнефть-ЯНОС» направляет следующее Разъяснение № 1 к ПДО № 593-КС-2017 на выполнение «Комплекса работ по внедрению Структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений» СМИС с подсистемой "Сбора данных и передачи сообщений структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений" ССП СМИС», включая проектирование, поставку, монтаж и наладку в рамках программы "Замена сырья установки УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ":

По следующему вопросу:

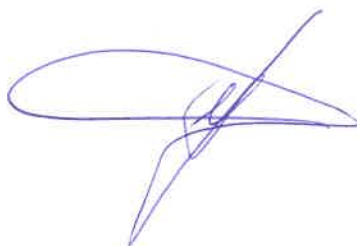
1. В соответствии с рабочей документацией по СМИС для объекта «Замена сырья установки УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ» (17999/3-211/1-СМИС), сигналы о нарушении работоспособности систем объекта поступают на сервер интеграции (СИ СМИС ГРС ЯНПЗ), запроектированного в рамках проекта «Газопровод отвод и ГРС» о чем свидетельствует схема структурная СМИС. Просьба подтвердить, что проект СМИС ГРС ЯНПЗ реализован и оборудование подключено к верхнему уровню СМИС ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Сообщаем:

1. Исполнитель работ по СМИС ГРС ЯНПЗ по проекту «Газопровод отвод и ГРС» выбран в рамках отдельных тендерных процедур, завершение работ по данному разделу

запланировано на июль 2018 г., монтаж телекоммуникационного шкафа входит в его зону ответственности, следовательно, оборудование на данный момент не смонтировано и не подключено к верхнему уровню.

Директор по снабжению

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop followed by a series of intersecting strokes.

Д.Ю. Уржумов