

Руководителю организации



СлавНефть



Открытое акционерное общество
**«СЛАВНЕФТЬ-
ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**



Московский пр-т, д. 130
г. Ярославль, 150023
ОКПО 00149766 ОГРН 1027600788544
ИНН 7601001107 КПП 997150001



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Справочное: (4852) 44-03-57, 49-81-00

Факс: (4852) 40-76-76

E-mail: post@yanos.slavneft.ru

<http://yanos.slavneft.ru>

02 ФЕВ 2017 № 1328/108
На № _____ от _____

Разъяснение №1 к ПДО № 551-КС-2016

В соответствии с полученными запросами Контрагентов, направляем следующее разъяснение №1 к ПДО № 551-КС-2016 на **«Выполнение проектно-изыскательских работ и осуществление авторского надзора за выполнением строительно-монтажных работ в соответствии с комплексным заданием на проектирование КЗП-Т27»:**

Для сбора исходных данных по комплексному заданию на проектирование КЗП-Т27, а также по нижеперечисленным вопросам Контрагентов, участнику закупки необходимо направить своих специалистов на ОАО «Славнефть-ЯНОС», для сбора данных непосредственно на объектах завода.

Список вопросов Контрагентов:

Монтаж схемы удаления остатков нефтепродуктов из трубопроводов и насосов в отдельную емкость.

ЗП № 1-2906

1. Отсутствует объем демонтируемых сооружений, трубопроводов, эстакад, и др. подпадающих под демонтаж, определенный ЗП в границах проектирования.
2. Отсутствует объем переноса действующих инженерных сетей из зоны в границах проектирования
3. Отсутствует объем выполнения обследований существующих конструкций (эстакад) для прокладки вновь проектируемых инженерных коммуникаций
4. Отсутствуют протяженности вновь проектируемых технологических трубопроводов
5. Отсутствует принципиальная технологическая схема (заменяемые, вновь проектируемые трубопроводы системы удаления остатков)
6. Входит ли в объем проектирования сама технологическая обвязка системы удаления остатков (от каждого насоса, из точек системы всей установки и др.)? Или в объем проектирования входит только подключение уже существующей системы к вновь проектируемой емкости от представленных точек?

**Вынос на поверхность подземных трубопроводов пожарной воды на аппаратном дворе.
Цех № 1. ЗП № 1-3007**

1. Отсутствует объем выполнения обследований существующих конструкций (эстакад) для прокладки вновь проектируемых инженерных коммуникаций
Организация рабочего места полевых операторов установок УПВ-1 и ГК. ЗП № 4-611
1. Необходимость выполнения строительно-монтажных работ в части конструктивных решений
Монтаж схемы дополнительной фильтрации буферного газа на сухие газовые уплотнения компрессора СК-101. ЗП № 4-615
1. Место размещения системы фильтрации (открытая площадка, открытая площадка, здание компрессорной) в непосредственной близости от компрессора?
Замена емкости Е-8 с использованием существующего насоса Н-3. ЗП № 5-2541
1. Отсутствует объем демонтируемых сооружений, трубопроводов, эстакад, и др. подпадающих под демонтаж, определенный ЗП в границах проектирования.
2. Отсутствует объем переноса действующих инженерных сетей из зоны в границах проектирования
3. Отсутствует объем выполнения обследований существующих конструкций (эстакад) для прокладки вновь проектируемых инженерных коммуникаций
Оснащение системами измерений и сведения балансов в парках готовой продукции ТСП. ЗП № 13-1153
1. Необходимость дооснащена существующих резервуаров необходимым количеством патрубков или посадочные места для всех КИП имеются?
2. Ориентировочная протяженность вновь проектируемых кабельных эстакад?
Замена противопожарного водовода 2-й зоны на Цех 12. ЗП № 17-535
1. Отсутствует объем демонтируемых сооружений, трубопроводов, колодцев, подпадающих под демонтаж, определенный в ЗП
2. Отсутствует объем выполнения обследований существующих конструкций (эстакад) для прокладки вновь проектируемых инженерных коммуникаций
Реконструкция коллекторов канализации. ЗП № 17-536
1. Отсутствует объем демонтируемых сооружений, трубопроводов, колодцев, подпадающих под демонтаж, определенный в ЗП
Вопросы по АСУТП
Задание на проектирование № 13-1152.
Касаемо замен АРМов, ПО, компьютеров:
- Что входит в систему управления АСУ 1,2,3? Какой контроллер на данный момент установлен на данной системе?
- какие промышленные компьютеры и какое программное обеспечение установлены в системе налива и на УТН тит.222?
-какая рабочая станция и какое программное обеспечение АРМов установлено в системе УРПУ?
Задание на проектирование № 13-1153.
Какой контроллер в существующей системе, куда будут передаваться данные от проектируемой системы измерения массы?
Какая Scada (программный пакет) используется?
Какое расстояние от резервуарных парков до титула 288/22, и от титула 288/22 до Диспетчерского пункта титул 288/16?
Задание на проектирование № 1-2906.
Какая категория блоков?

В ходе проработки Задания, возникнет необходимость подключение новых сигналов в существующую систему АСУТП. Какой объем резерва в существующей системе АСУТП?
Какой контроллер в сущ. системе?
Какая Scada (программный пакет) используется?
Задание на проектирование № 1-3025.
Какая категория блоков?
В ходе проработки Задания, возникнет необходимость подключение новых сигналов в существующую систему АСУТП. Какой объем резерва в существующей системе АСУТП?
Какой контроллер в сущ. системе?
Какая Scada (программный пакет) используется?
Задание на проектирование № 4-586.
Какая категория блоков?
В ходе проработки Задания, возникнет необходимость подключение новых сигналов в существующую систему АСУТП. Какой объем резерва в существующей системе АСУТП?
Какой контроллер в сущ. системе?
Какая Scada (программный пакет) используется?
Задание на проектирование № 4-611.
Согласно данному заданию, необходимо организовать рабочие места операторов для обеспечения управления установками УПВ и Гидрокрекинг. Необходима ли проработка мнемосхем для 2-х новых станций операторов? (Scad-ы системы?)
Задание на проектирование № 4-615.
Какая категория блоков?
В ходе проработки Задания, возникнет необходимость подключение новых сигналов в существующую систему АСУТП. Какой объем резерва в существующей системе АСУТП?
Какой контроллер в сущ. системе?
Какая Scada (программный пакет) используется?
Задание на проектирование № 5-2541.
Какая категория блоков?
В ходе проработки Задания, возникнет необходимость подключение новых сигналов в существующую систему АСУТП. Какой объем резерва в существующей системе АСУТП?
Какой контроллер в сущ. системе?
Какая Scada (программный пакет) используется?

Директор по снабжению



Д.Ю. Уржумов

М.А. Самойлов
(4852) 49-93-12,
E-mail: SamoylovMA@yanos.slavneft.ru