

**Славнефть**

Руководителю организации

**Открытое акционерное общество  
"СЛАВНЕФТЬ-  
ПРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"**Московский пр-т, д. 130  
г. Ярославль, 150023  
ОКПО 00149766 ОГРН 1027600788544  
ИНН 7601001107 КПП 760401001ISO 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

15 ДЕК 2017

№ 108-14830

На №

от

О разъяснениях к ПДО №554-КС-2017

Направляем разъяснения по тендеру «Выполнение проектно-изыскательских работ в соответствии с Заданиями на проектирование №1-3111 «Техническое перевооружение ВТ-6. Модернизация МЦК» и №13-1165 «Внедрение технологии отгрузки прямогонного мазута и вакуумного газойля в цехе №13» (ПДО №554-КС-2017), подготовленные по запросу контрагентов:

Задание на проектирование № 1-3111		
	Вопрос Претендента	Ответ
1	Планируется ли установка электрозадвижек на трубопроводах МЦК?	Установка электрозадвижек не планируются.
2	К какому обогреву склоняется Заказчик?	Тип обогрева будет определен в ходе проектирования по согласованию с отделом главного энергетика.
3	Т.к. ЗП нет требований к разработке систем обогрева пола открытых насосных и систем отопления и вентиляции зданий. Прошу подтвердить	Разработка систем обогрева пола открытых насосных и систем отопления и вентиляции зданий не требуется.
4	Просим подтвердить, что в объем работ ВНП в соответствии с Заданием на проектирование № 1-3111 не включен блок регенерации сульфидсодержащих стоков (есть ссылка в п.6. Приложения №1 к ЗП №1-3111).	Блок регенерации сульфидсодержащих стоков в объем работ не входит.
Задание на проектирование № 13-1165		
1	Необходимо разработать обогрев помещений ТП, помещения КИП, помещения пожаротушения, машинного зала. Просим уточнить	Необходимость разработки систем отопления и вентиляции помещений определяется при проектировании.

2	Для какого здания необходимо разработать систему обогрева: новое строительство или реконструкция существующего с демонтажем старых систем;	См. п.12 - строительная часть - «проектом предусмотреть монтаж новой насос-ной (легко возводимое сооружение металлокаркас и сэндвич панели) со всеми вспомогательными помещениями – трансформаторной подстанцией, помещением КИП, помещением пожаротушения, помещением машинного зала насосной – одно новое сооружение со всеми вспомогательными помещениями;
3	Необходимо разработать только систему - отопления? Или так же системы вентиляции, т.к. в соответствии с ВСН 21-77 отопление помещений подобного назначения осуществляется воздушным отоплением, от систем вентиляции.	Необходимость разработки систем отопления и вентиляции помещений определяется при проектировании.
4	Указанные помещения находятся в одном здании? Т.к. ТП, помещения КИП, помещения пожаротушения располагаются в одном здании, а машинный зал это технологическое помещение и располагается обычно в другом здании.	Указанные вспомогательные помещения предполагается расположить в одном здании, необходимость расположения вспомогательных помещений в разных зданиях определяется при проектировании
5	Просим уточнить ориентировочную длину кабельной трассы от насосной тит. 046/2 до операторной и до РУ.	Ориентировочно 50 м.
6	Ориентировочное количество электрозадвижек на участке ТСП;	Ориентировочно 10 шт.
7	В ЗП (см. электротехническую часть раздела 12) указана необходимость замены распределительного щита и элементов сети находящихся между распределительным щитом и источником электроснабжения. Просим уточнить необходимость замены всего распределительного щита или замена/дооборудование щита коммутационно-защитной аппаратурой с проверкой сети находящейся между распределительным щитом и источником питания (как правило эту оценку выполняет Заказчик и прописывает в ТУ на подключение все необходимые мероприятия). Просим уточнить ориентировочное количество таких щитов и количество отходящих линий (приблизительно, порядок).	Уточняется в ходе проектирования по согласованию с отделом главного энергетика
8	Просим уточнить ориентировочную длину кабельной трассы от новой насосной до операторной и до РУ;	Ориентировочно 500 м.
9	Просим (ориентировочно, по возможности) уточнить ожидания по размещению новой ТП для электроснабжения новой насосной.	Новая ТП необходимо разместить рядом с новой насосной

10	Просим предоставить количественную информацию по протяженности эстакад и трубопроводов, указанных в п.12.	Ориентировочно 2500 м.
----	---	------------------------

Директор по снабжению



Д.Ю.Уржумов

В.А.Бедарев  
(4852) 49-87-31

