



АО «Гипрогазоочистка»
ул. Первомайская, д. 126, г. Москва, 105203, Россия
Тел.: +7 (495) 231-3052, 465-1742
Факс: +7 (499) 461-1741

На № 22-12-2017 № ГГО/02/17- 7500
от 20.12.2017 г.

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Главному инженеру службы директора
по капитальному строительству

Михайлову К.А.

150023, г. Ярославль,

Московский пр-т., д. 130

E-mail: kapstroy@yanos.slavneft.ru

Копия:

E-mail: MedvedevVA@yanos.slavneft.ru

E-mail: BasovKB@yanos.slavneft.ru

По вопросу вентиляционного оборудования

Установка утилизации сероводорода (МК-2).

Договор №16017/13Д00517/16

Уважаемый Константин Алексеевич!

Рассмотрев Ваше письмо №068-5813 от 20.12.2017, с вопросами от потенциальных поставщиков вентиляционного оборудования, направляю в Ваш адрес ответы специалистов АО «Гипрогазоочистка»:

1. По вопросу системы кондиционирования (опросный лист 16017-43/6-001-101-ОВ.ОЛ.К1).

В соответствии с заказной документацией система К1 должна представлять кассетную мультizonальную систему кондиционирования. Указанные в опросном листе холодопроизводительности 81,5 кВт и 25,5 кВт являются общими по помещениям трансформаторной подстанции и электрощитовой соответственно. Количество наружных и внутренних блоков системы кондиционирования, а также их технические характеристики уточняются и заполняются в опросном листе участником закупочных процедур (о чем указано в примечании 1 на листе 4).

2. По вопросу габаритов приточной установки системы П1 (опросный лист 16017-43/6-001-101-ОВ.ОЛ.П1).

В соответствии с опросным листом габаритные размеры приточной установки уточняются и заполняются в опросном листе участником закупочных процедур (о чем указано в примечании 1 на листе 2). На стадии согласования оборудования параметры и технические характеристики будут рассматриваться в индивидуальном порядке. Однако, уточняем, что площадь помещения позволяет разместить оборудование габаритами не более В X Н X L = 1600 X 1400 X 3300.

3. По вопросу рециркуляции приточной установки системы П4 (опросный лист 16017-43/6-003-108-ОВ.ОЛ.П4).

Согласно примечанию 3 на листе 5 "блок воздухоприемный внутренний (на расход воздуха 550 м3/ч) для забора воздуха на рециркуляцию в отопительный период с установкой воздушного клапана с боковой стороны (для П4 – справа, для П4а – слева); в летний период данный клапан закрыт." Таким образом в зимний (отопительный) период в проектируемом помещении тепловыделения от работающего технологического оборудования используются как дополнительный источник тепла, для чего предусмотрена частичная рециркуляция воздуха. Забор воздуха на рециркуляцию (550 м3/ч) осуществляется из помещения через клапан, расположенный перед секцией электрокалорифера, расход воздуха на внутреннем клапане постоянный (приложение – Таблица балансов).

Приложение:

Таблица 1 – Баланс воздухообмена в помещениях – 1 файл.

Главный инженер проекта

Ю.С. АНДРЕЕВ

Гарманова М.В.

Формат А3