



**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Сургут»
(ООО «Газпром трансгаз Сургут»)**

ул. Университетская, д. 1, г. Сургут, ХМАО – Югра,
Тюменская область, Российская Федерация, 628412
тел.: +7 (3462) 75-04-59, 75-02-42, справка: +7 (3462) 75-00-09
факс: +7 (3462) 28-37-68, телетайп: 314584 «ГАЗ»
e-mail: telegraf@surgut.gazprom.ru, www.surgut-tr.gazprom.ru
ОКПО 05015124, ОГРН 1028601679314, ИНН 8617002073, КПП 997250001

11.11.2019 № 23/21-09729-01
на № 1747/АГ от 01.10.2019

**Директору
ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»**

И.М. Хабибуллину

ул. Сабан, д. 7, а/я 83, г. Казань,
Республика Татарстан, 420033

О работе подогревателей газа

Уважаемый Искандер Мидхатович!

С 2017 года на Газораспределительной станции «ГРС ТЭЦ-1» Тюменского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Сургут» эксплуатируются подогреватели газа трубные автоматические ПГТА-1600М в количестве 6 (шести) штук.

Из отличительных особенностей можно отметить:

1. Применение основных теплонагруженных и подверженных коррозии узлов (ТВЭЛы, кожух, дымовой короб, дымовая труба) из нержавеющей стали;
2. Плавность регулирования тепловой мощности подогревателя с точностью поддержания температуры газа на выходе ГРС до $\pm 1^\circ\text{C}$;
3. Уровень конденсата в приемнике не превышает 0,8 м.

Оперативное реагирование завода-изготовителя на замечания и предложения, а именно:

- для более плавного регулирования температуры выходного газа в момент переключения с режима малого контура на большой контур горения, была произведена доработка блока инжекционных горелок, в части разделения большого контура на два;
- для поддержания стабильной работы горелок испарителя, был оптимизирован режим их работы.

До настоящего времени по результатам эксплуатации подогреватели газа ПГТА-1600М подтверждают заявленные характеристики

Генеральный директор

О.В. Ваховский

Исп.: В.А. Касперович
Тел.: 8(3462)75-03-33