

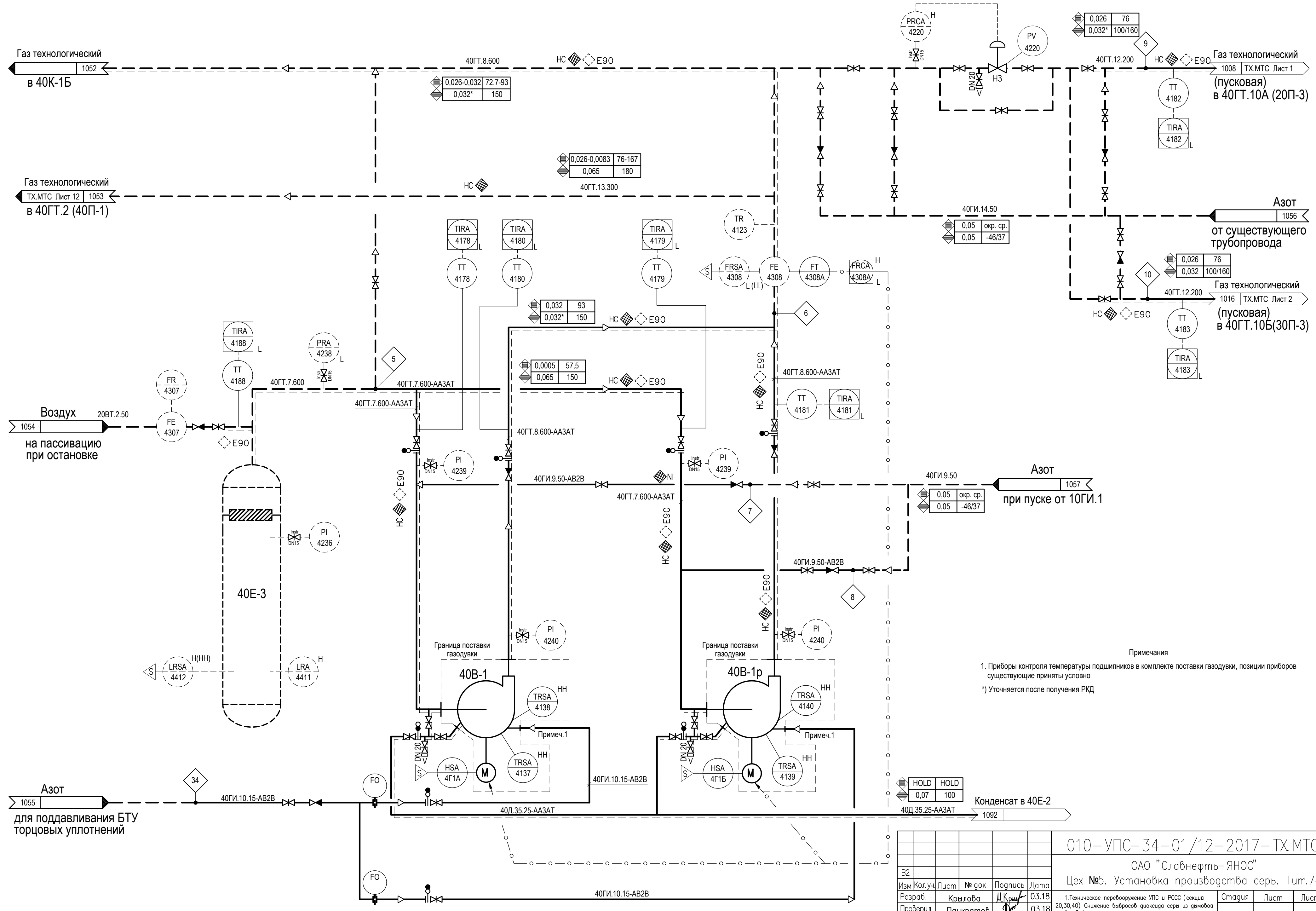
Данный документ является интеллектуальной собственностью ООО "Нафтаинжиниринг" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано:

Взв. инв.Н

Подпись и дата

Имя, подол.



Примечания  
1. Приборы контроля температуры подшипников в комплекте поставки газодувки, позиции приборов существующие приняты условно  
\*) Уточняется после получения РКД

Азот  
1055  
для подавливания БТУ  
торцовых уплотнений

Конденсат в 40E-2  
1092

						010-УПС-34-01/12-2017-ТХ.МТС					
						ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
						Цех №5. Установка производства серы. Тит.74					
В2											
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата						
Разраб.		Крылова		И.Крылова	03.18	1.Техническое перевооружение УПС и РССС (секция 20,30,40) Снижение выбросов диоксида серы из дымовой трубы; 2.Утилизация тепла технологического газа печей дожига 20/30П-3; 3. Модернизация системы управления.					
Проверил		Панкратов		Д.Панкратов	03.18						
Нач.отг.		Дьякова		Д.Дьякова	03.18						
						Стадия	Лист	Листов			
						Р	11				
Н. контр.		Орлов		О.Орлов	03.18	Монтажно-технологическая схема с КИПуА. Узел газодувок				НАФТАИНЖИНИРИНГ NAFTAENGINEERING	
ГИП		Бароев		А.Бароев	03.18						