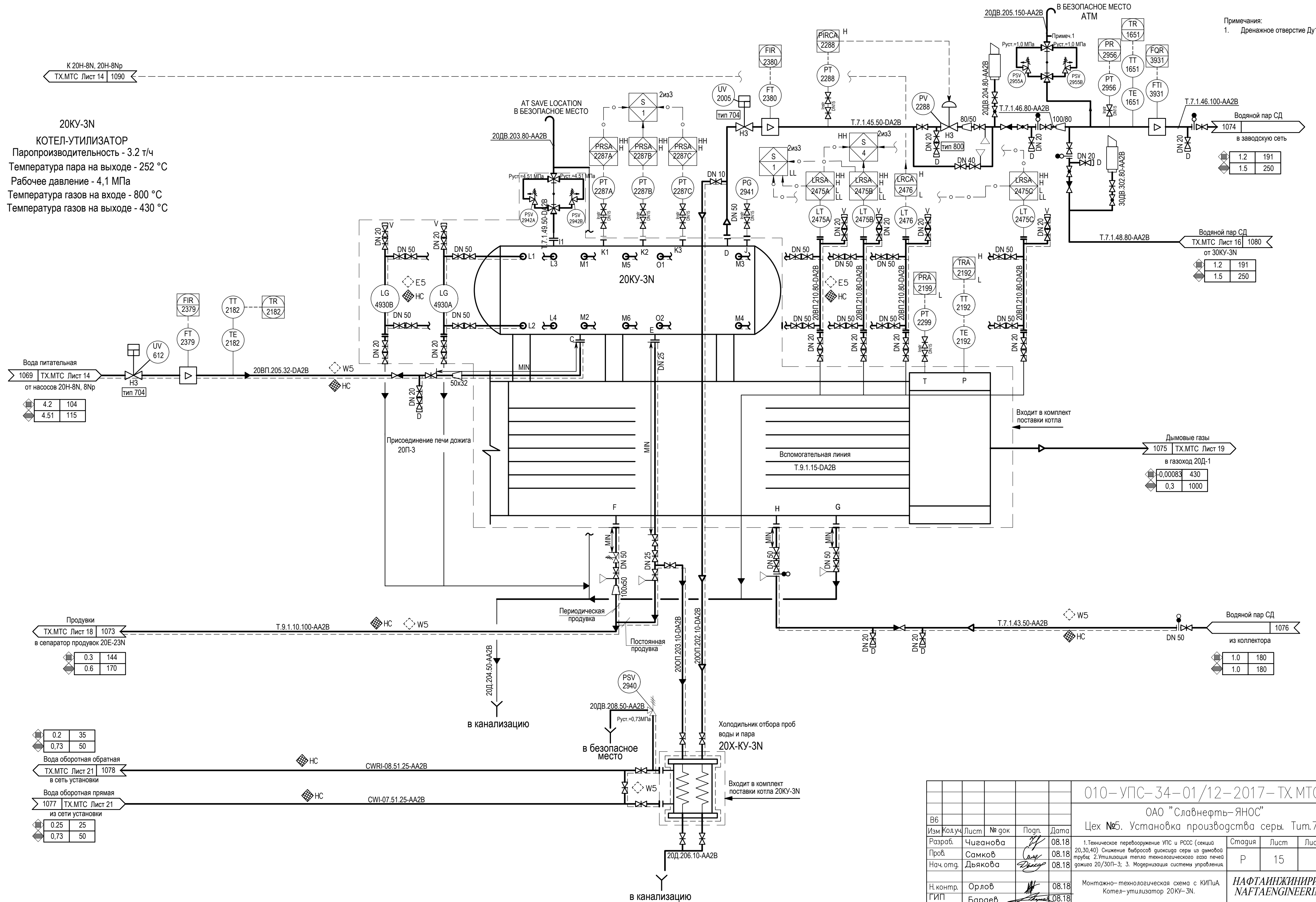


Примечания:
1. Дренажное отверстие Ду15.

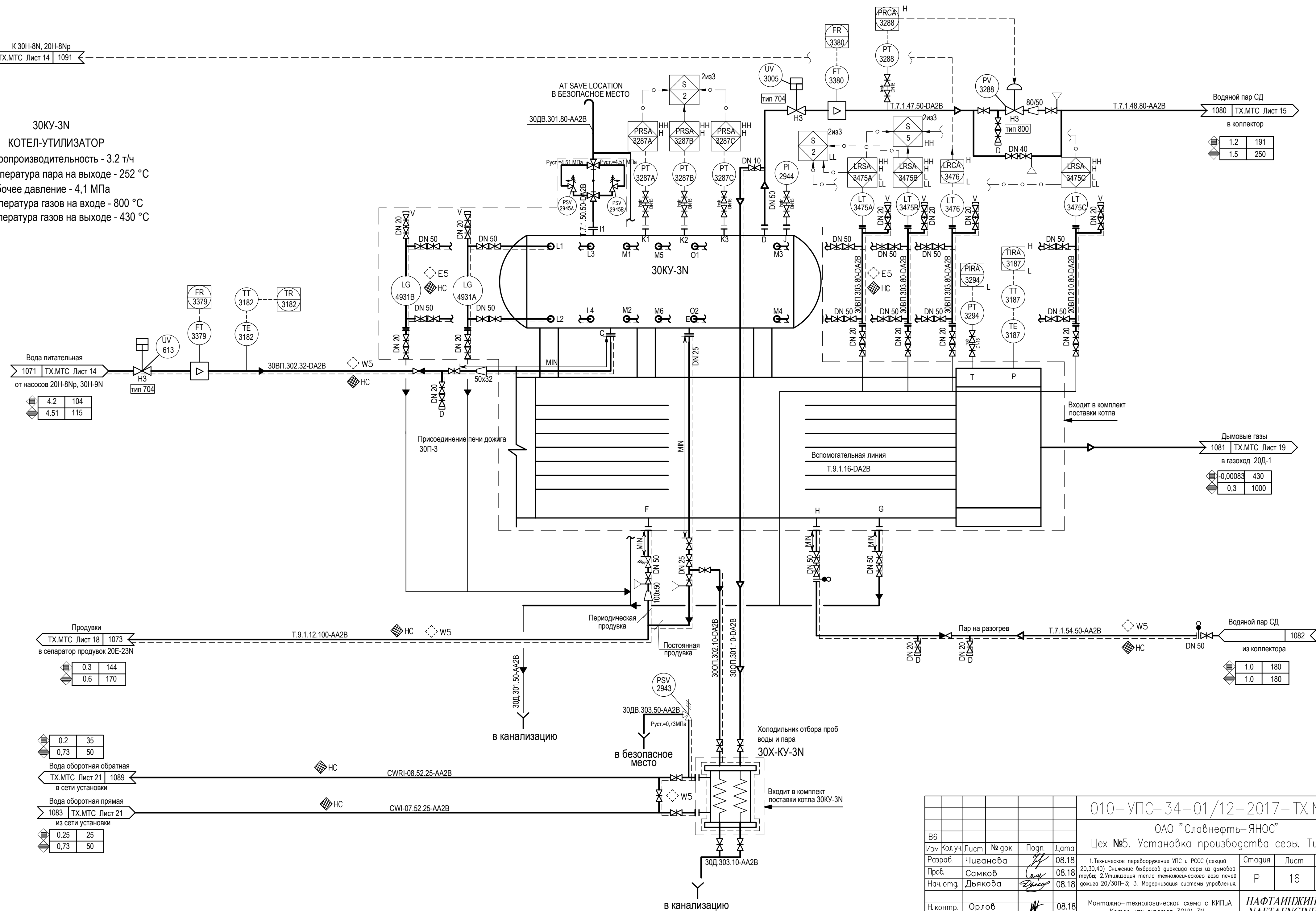


						010-УПС-34-01/12-2017-ТХ.МТС			
						ОАО "Славнефть-ЯНОС"			
						Цех №5. Установка производства серы. Тит.74			
В6						1.Техническое перевооружение УПС и РССС (секция 20,30,40) Снижение выбросов диоксида серы из дымовой трубы; 2.Утилизация тепла технологического газа печей дожига 20/30П-3; 3. Модернизация системы управления.	Стадия	Лист	Листов
Изм	Код уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Р	15	
Разроб.	Чизанова				08.18				
Проф.	Самков				08.18				
Нач.отг.	Дьякова				08.18	Монтажно-технологическая схема с КИПиА Котел-утилизатор 20КУ-3Н.	НАФТАИНЖИНИРИНГ NAFTAENGINEERING		
Н.контр.	Орлов				08.18				
ГИП	Баранев				08.18				

30KY-3N

КОТЕЛ-УТИЛИЗАТОР

Паропроизводительность - 3.2 т/ч
 Температура пара на выходе - 252 °С
 Рабочее давление - 4,1 МПа
 Температура газов на входе - 800 °С
 Температура газов на выходе - 430 °С



						010-УПС-34-01/12-2017-ТХ МТС				
						ОАО "Славнефть-ЯНОС"				
В6						Цех №5. Установка производства серы. Тит.74				
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1.Техническое перевооружение УПС и РССС (секций 20,30,40) Снижение выбросов диоксида серы из дымовых труб; 2.Утилизация тепла технологического газа печей дожига 20/30П-3; 3. Модернизация системы управления		Стация	Лист	Листов
Разраб.	Чиганова			<i>ЧЧ</i>	08.18			Р	16	
Провд	Самков			<i>Сам</i>	08.18					
Нач.отг.	Дьякова			<i>Дьякова</i>	08.18					
Н.контр.	Орлов			<i>Орлов</i>	08.18	Монтажно-технологическая схема с КИПиА Котел-утилизатор 30КУ-3Н.		НАФТАИНЖИНИРИНГ NAFTAENGINEERING		
ГИП	Бараев			<i>Бараев</i>	08.18					