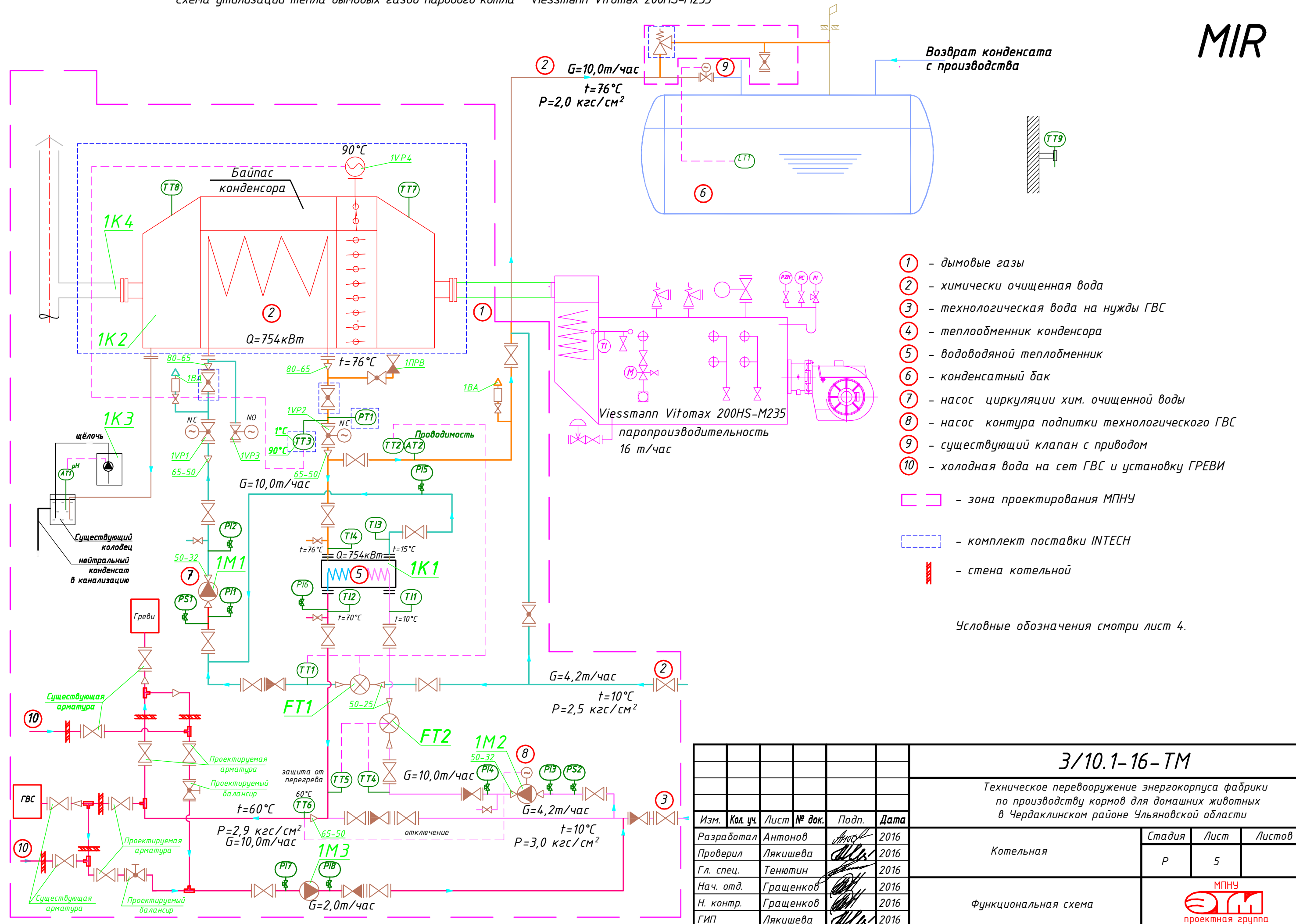


Функциональная схема
Схема утилизации тепла дымовых газов парового котла Viessmann Vitomax 200HS-M235

MIR



- 1 - дымовые газы
- 2 - химически очищенная вода
- 3 - технологическая вода на нужды ГВС
- 4 - теплообменник конденсора
- 5 - водоводяной теплообменник
- 6 - конденсатный бак
- 7 - насос циркуляции хим. очищенной воды
- 8 - насос контура подпитки технологического ГВС
- 9 - существующий клапан с приводом
- 10 - холодная вода на сет ГВС и установку ГРЕВИ

- зона проектирования МПНУ
- комплект поставки INTECH
- стена котельной

Условные обозначения смотри лист 4.

						3/10.1-16-ТМ			
						Техническое перевооружение энергокорпуса фабрики по производству кормов для домашних животных в Чердаклинском районе Ульяновской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Котельная	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Антонов				2016		Р	5	
Проверил	Лякишева				2016				
Гл. спец.	Тенютин				2016				
Нач. отд.	Граценков				2016				
Н. контр.	Граценков				2016				
ГИП	Лякишева				2016	Функциональная схема			