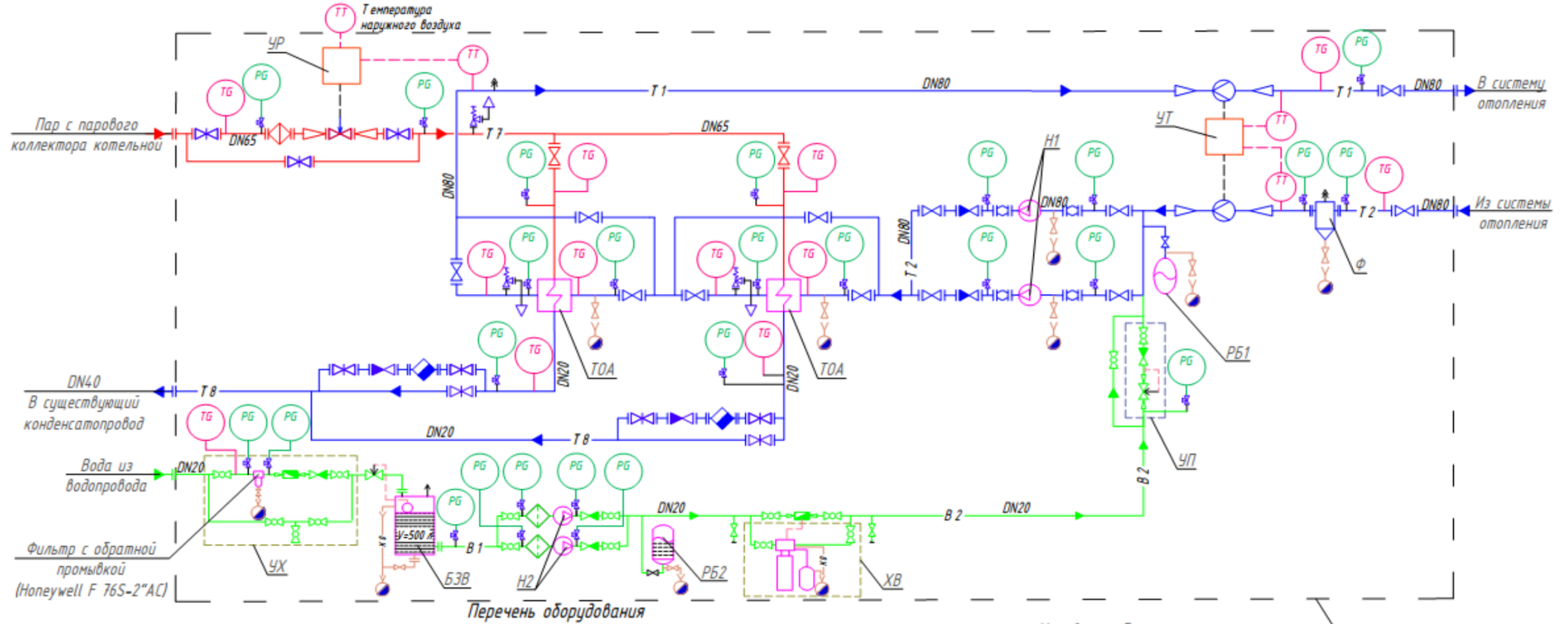


Схема теплового пункта



Перечень оборудования

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Т0А	Теплообменный аппарат (пластинчатый)	2	1 рабочий, 1 резервный
Н1	Циркуляционный (сетевой) насос	2	1 рабочий, 1 резервный
Н2	Подпиточный насос	2	1 рабочий, 1 резервный
Ф	Фильтр (грязевик)	1	
РБ1	Расширительный мембранный бак V=200 л	1	
РБ2	Расширительный мембранный бак V=30 л	1	
БЗВ	Бак запаса воды V=500 л	1	
ХВ	Химводоподготовка	1	
УР	Узел автоматического регулирования температуры	1	
УТ	Узел автоматического учета тепловой энергии	1	
УХ	Узел учета холодной воды	1	
УП	Узел подпитки	1	
Тн.в.	Датчик температуры наружного воздуха	1	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
B1	Вода из водопровода, T=+5 ... +15°С
B2	Умягченная вода, T=+5 ... +15°С
T1	Подающий трубопровод тепловой сети, T=+80°С
T2	Обратный трубопровод тепловой сети, T=+60°С
T7	Паропровод, T=+141,8°С, P=0,35 МПа
T8	Конденсатопровод, T=+90°С, P=0,2 МПа
T96	Дренажи и сливы

Модульный тепловой пункт

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. №подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------