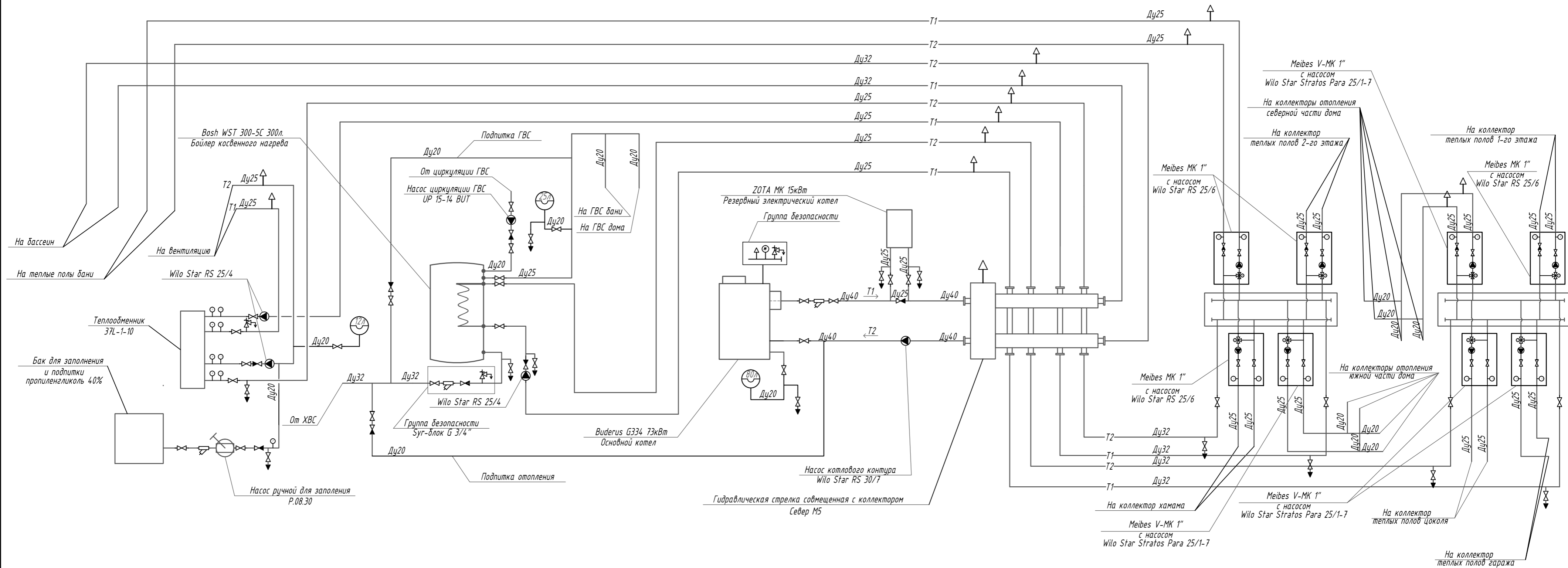
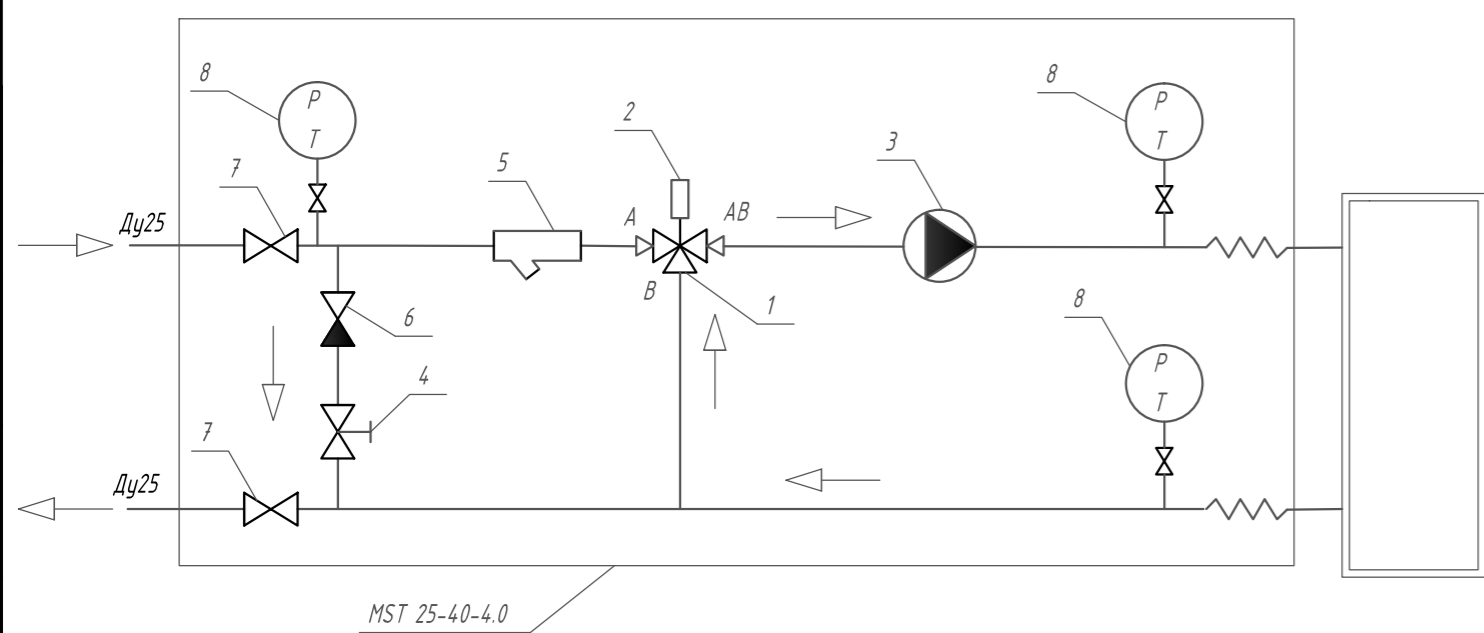


# Принципиальная схема котельной



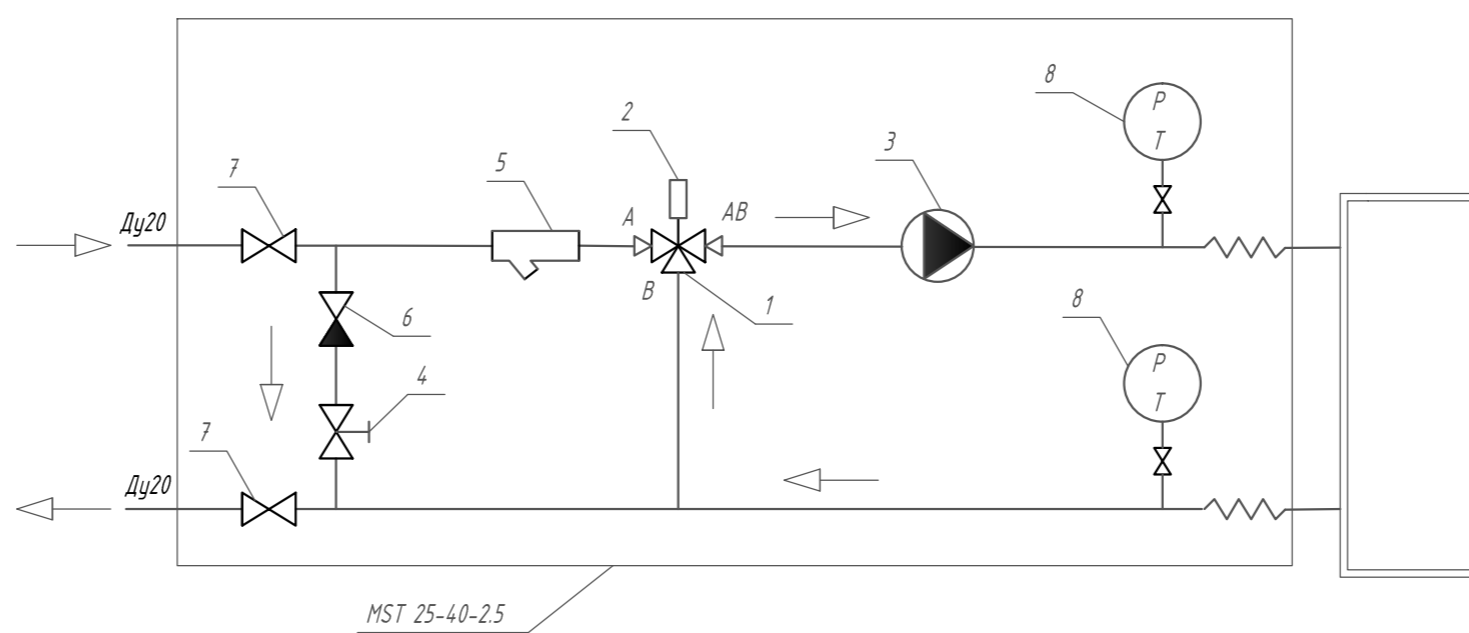
Узел регулирования П1



**Условные обозначения:**

- 1 - 3х ходовой смесительный клапан
- 2 - электропривод с плавным управлением
- 3 - циркуляционный насос
- 4 - балансировочный клапан
- 5 - сетчатый фильтр
- 6 - обратный клапан
- 7 - шаровый кран
- 8 - термоманометр

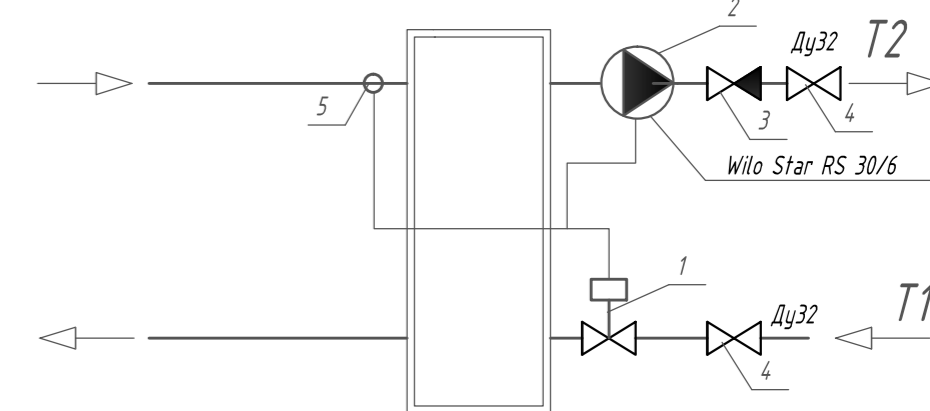
Узел регулирования П2



**Условные обозначения:**

- 1 - 3х ходовой смесительный клапан
- 2 - электропривод с плавным управлением
- 3 - циркуляционный насос
- 4 - балансировочный клапан
- 5 - сетчатый фильтр
- 6 - обратный клапан
- 7 - шаровый кран
- 8 - термоманометр

Узел регулирования бассейна



**Условные обозначения:**

- 1 - соленоидный клапан
- 2 - циркуляционный насос
- 3 - обратный клапан
- 4 - шаровый кран
- 5 - датчик температуры воды в бассейне на входе в теплообменник

Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Изм.						Лист			Дата			Стадия			Лист			Листов					
												Отопление, вентиляция и кондиционирование			РД			23					
Принципиальные схемы системы теплоснабжения																							