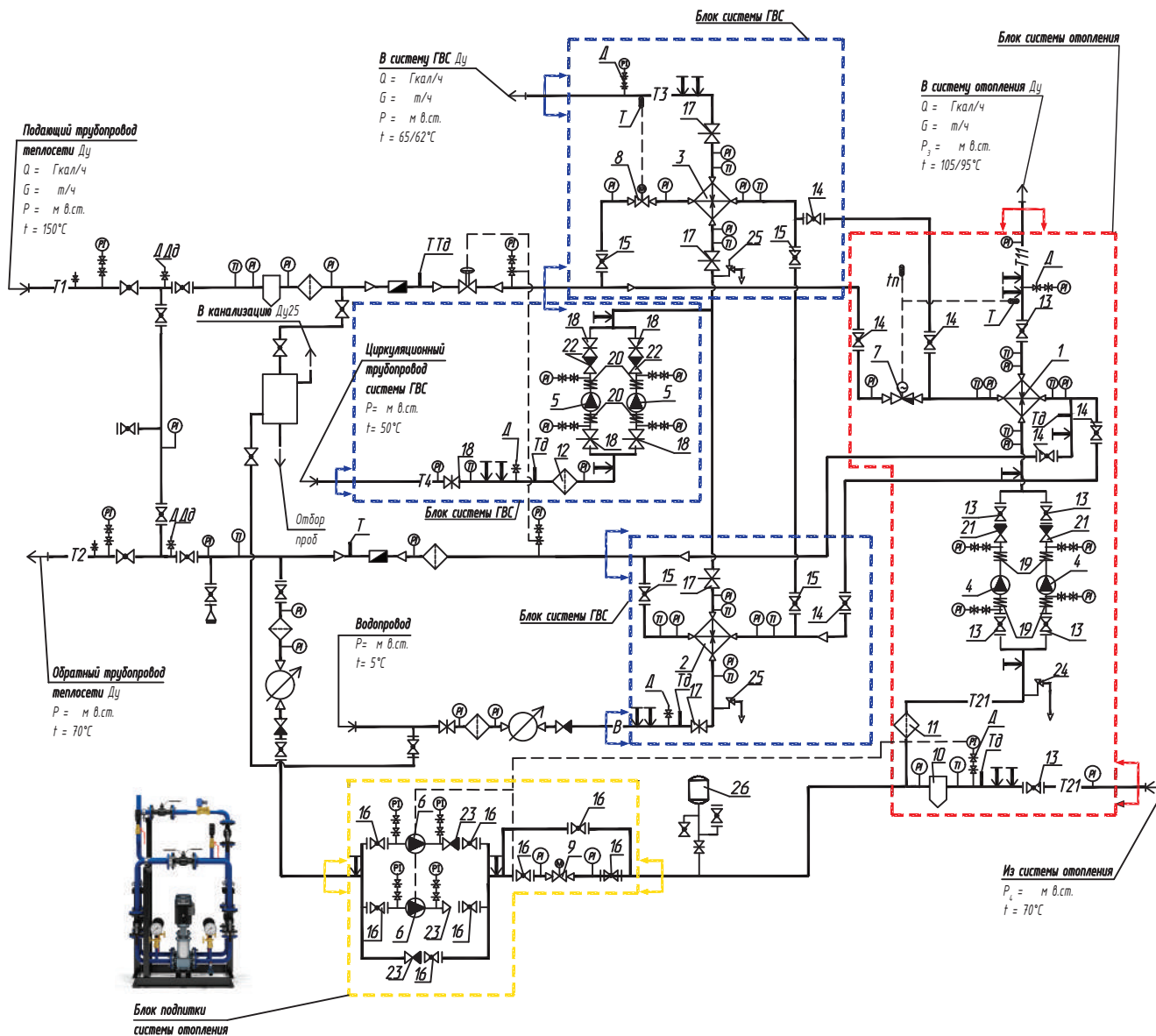


Принципиальная схема БТП SPL с блоками ГВС (циркуляционная схема), отопления и блоком подпитки (насосы)



Экспликация

Поз.	Наименование	Кол.
1	Теплообменник системы отопления и вентиляции	1
2	Теплообменник системы ГВС 1 ступени	1
3	Теплообменник системы ГВС 2 ступени	1
4	Циркуляционные насосы системы отопления	2
5	Циркуляционные насосы системы ГВС	2
6	Насосы подпиточной системы отопления	2
7	Клапан регулирующий с ЭИМ	1
8	Клапан регулирующий с ЭИМ	1
9	Клапан с ЭИМ	1
10	Грязевик вертикальный	1
11	Фильтр магнитный фланцевый	1
12	Фильтр магнитный фланцевый	1
13	Кран шаровой фланцевый	6
14	Кран шаровой фланцевый	6
15	Кран шаровой фланцевый	4
16	Кран шаровой фланцевый	8
17	Кран шаровой запорный фланцевый чугунный	4
18	Кран шаровой запорный фланцевый чугунный	5
19	Вибровставка гибкая фланцевая	4
20	Вибровставка гибкая фланцевая	4
21	Клапан обратный межфланцевый	2
22	Клапан обратный межфланцевый	2
23	Клапан обратный межфланцевый	3
24	Клапан предохранительный	1
25	Клапан предохранительный	2
26	Бак расширительный с заменяемой мембраной	1

Условные обозначения

- отбор давления
- кран шаровой фланцевый
- клапан балансировочный
- врезка для резервной установки датчика давления или температуры
- датчик давления для диспетчеризации
- датчик температуры
- отбор давления для диспетчеризации
- границы проектирования