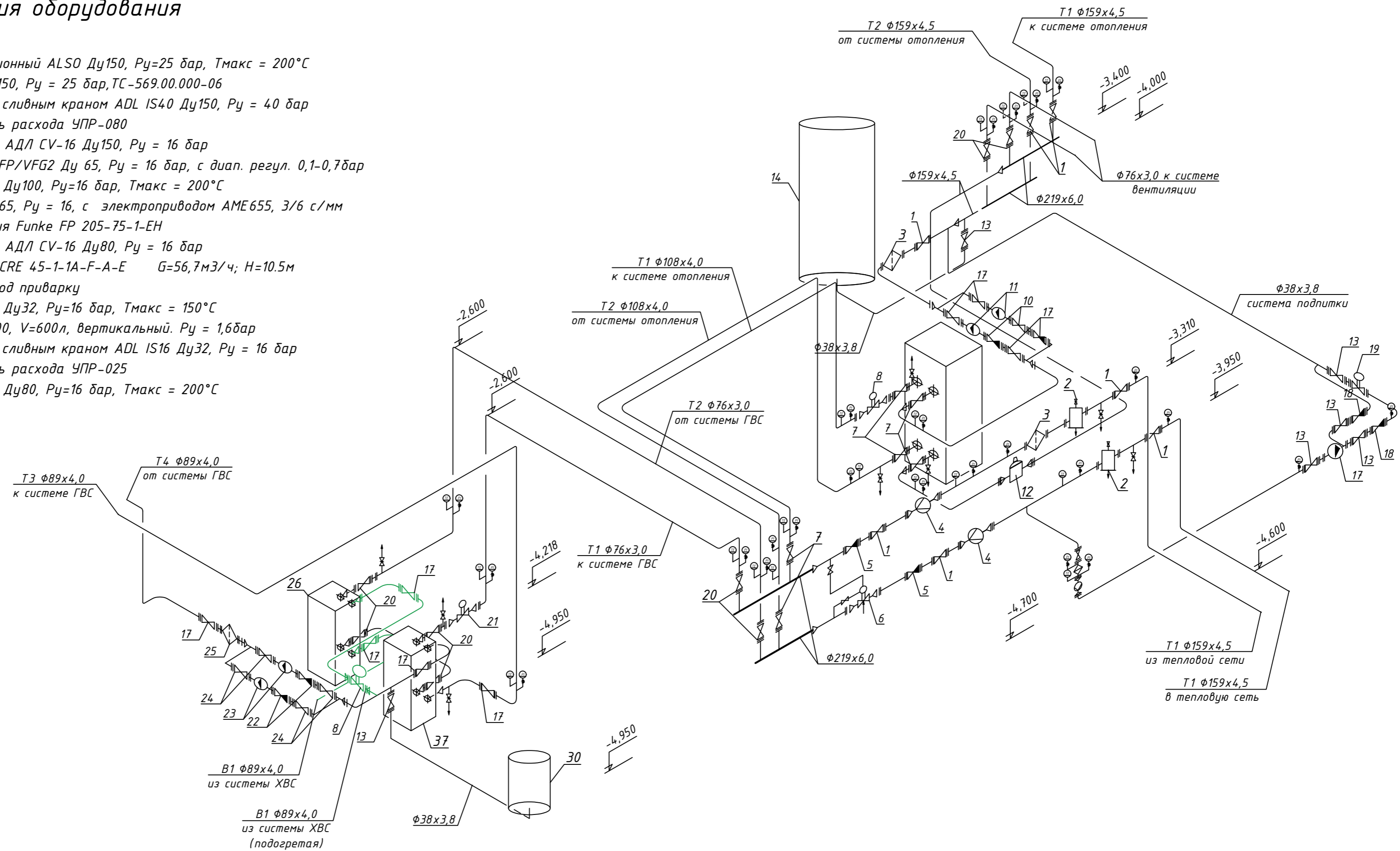


Экспликация оборудования

- 1 Кран шаровый фланцевый редуционный ALSO Ду150, Ру=25 бар, Тмакс = 200°C
- 2 Грязевик тепловых пунктов Ду 150, Ру = 25 бар, ТС-569.00.000-06
- 3 Фильтр сетчатый фланцевый со сливным краном ADL IS40 Ду150, Ру = 40 бар
- 4 Ультразвуковой преобразователь расхода УПР-080
- 5 Обратный клапан межфланцевый АДЛ CV-16 Ду150, Ру = 16 бар
- 6 Регулятор перепада давления AFP/VFG2 Ду 65, Ру = 16 бар, с диап. регул. 0,1-0,7бар
- 7 Кран шаровый фланцевый ALSO Ду100, Ру=16 бар, Тмакс = 200°C
- 8 Регулирующий клапан VFM2 Ду 65, Ру = 16, с электроприводом АМЕ655, 3/6 с/мм
- 9 Теплообменник системы отопления Funke FP 205-75-1-EN
- 10 Обратный клапан межфланцевый АДЛ CV-16 Ду80, Ру = 16 бар
- 11 Циркуляционный насос Grundfos CRE 45-1-1A-F-A-E G=56,7м3/ч; Н=10,5м
- 12 Сепаратор Flexair 100S, Ду100, под приварку
- 13 Кран шаровый фланцевый ALSO Ду32, Ру=16 бар, Тмакс = 150°C
- 14 Расширительный бак Reflex N600, V=600л, вертикальный. Ру = 1,6бар
- 15 Фильтр сетчатый фланцевый со сливным краном ADL IS16 Ду32, Ру = 16 бар
- 16 Ультразвуковой преобразователь расхода УПР-025
- 17 Кран шаровый фланцевый ALSO Ду80, Ру=16 бар, Тмакс = 200°C



- 18 Обратный клапан межфланцевый АДЛ CV-16 Ду32, Ру = 16 бар
- 19 Соленоидный клапан с приводом ASCO T290PD Ду32, Ру=12бар
- 20 Кран шаровый фланцевый ALSO Ду65, Ру=16 бар, Тмакс = 150°C
- 21 Регулирующий клапан VB2 Ду 40, Ру = 16, с электроприводом АМЕ435, 7 с/мм
- 22 Обратный клапан межфланцевый АДЛ CV-16 Ду50, Ру = 16 бар
- 23 Циркуляционный насос Grundfos Магна3 50-180F G=17,8 м3/ч; Н=7,5м
- 24 Кран шаровый фланцевый ALSO Ду50, Ру=16 бар, Тмакс = 150°C
- 25 Фильтр сетчатый фланцевый со сливным краном ADL IS40 Ду80, Ру = 40 бар
- 26 Теплообменник системы ГВС FP 10-23-1-EN
- 27 Предохранительный клапан
- 28 Дренажный клапан
- 29 Расширительный бак Refix DE, V=50л, вертикальный. Ру = 10бар, Т=70°
- 30 Терморегистратор US-800 двухканальный
- 31 Контроллер двухконтурный ECL comfort 210, A231, 230B
- 32 Контроллер двухконтурный ECL comfort 210, A217, 230B
- 33 Термометр
- 34 Манометр

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный тепловой пункт			Стадия	Лист	Листов
ГИП	Инженер								Р	11	11
Аксонометрическая схема ИТП											
Н. контр.											