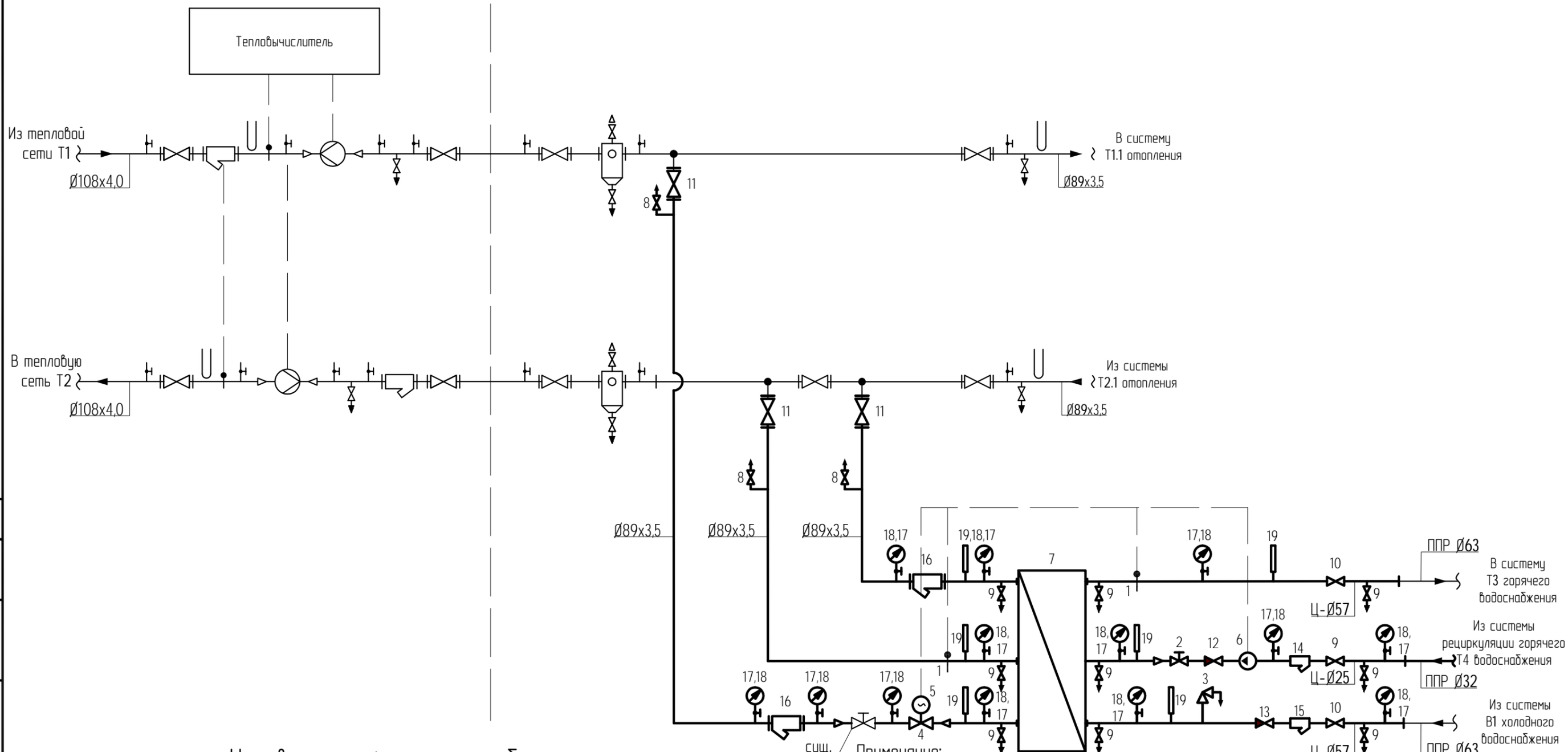


Помещение врезки в транзитную тепловую сеть

Помещение теплового пункта



Условные графические изображения

	- грязевик		- двухходовой регулирующий клапан с электроприводом		- Пластинчатый теплообменник
	- шаровый кран		- спускной кран (спускник)		- фильтр сетчатый
	- манометр		- датчик температуры		- циркуляционный насос
	- клапан обратный		- балансировочный клапан		- конусный переход
	- термометр		- предохранительный клапан		
	- карман для термометра				

Примечание:

1. Вновь монтируемое оборудование и трубопроводы изображены толстыми линиями
2. Позиционные обозначения оборудования соответствуют спецификации оборудования, изделий и материалов для производства монтажных работ
3. В обязательном порядке предусмотреть съемную теплоизоляцию для пластинчатого теплообменника системы горячего водоснабжения, с учетом рекомендации завода-изготовителя

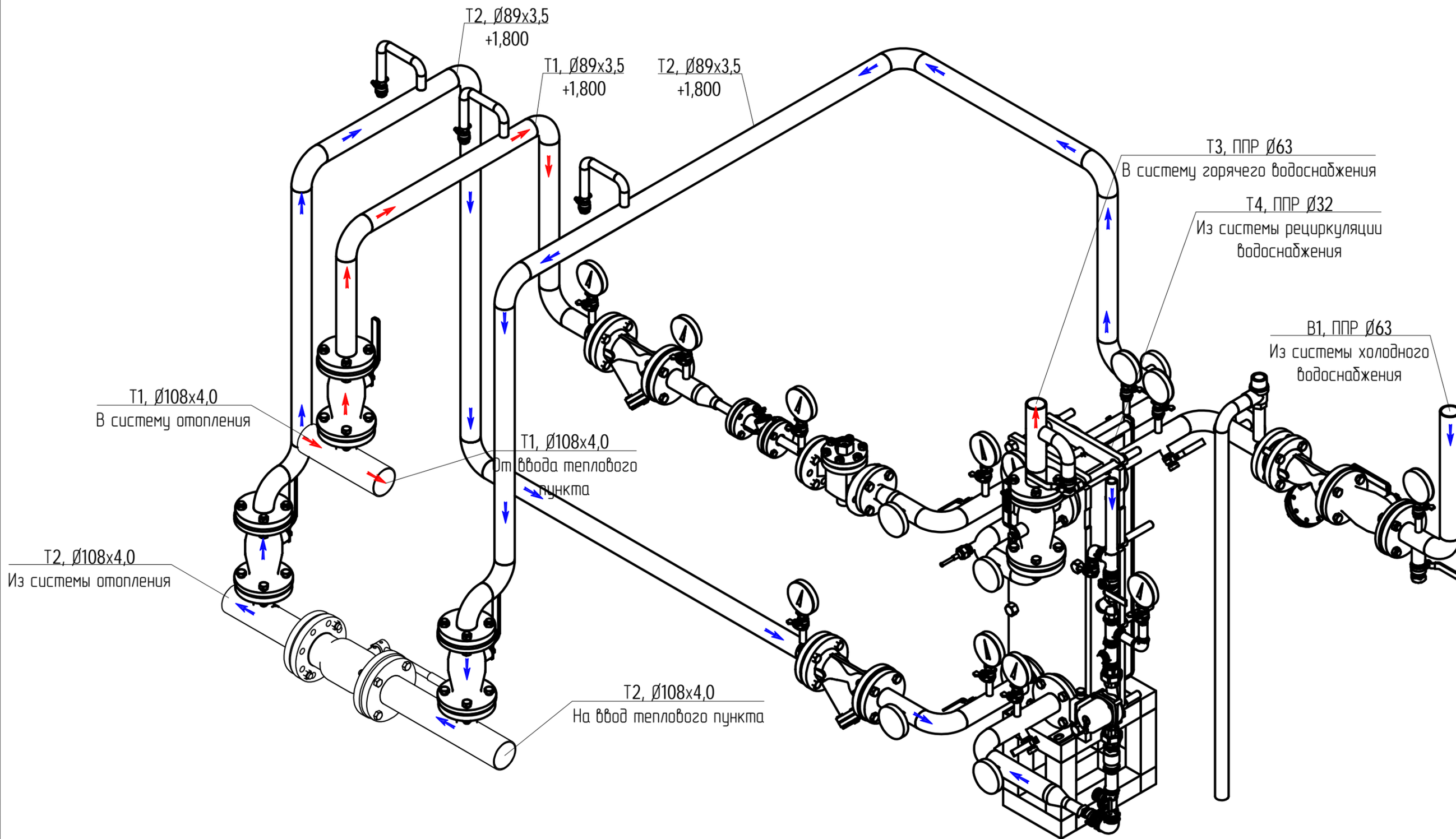
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепловой пункт		
						Стадия	Лист	Листов
Принципиальная тепломеханическая схема теплового пункта после замены водоподогревателя системы горячего водоснабжения								

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Примечания:

1. За отметку 0,000 принята отметка пола помещения теплового пункта
2. Помещение теплового пункта по взрывопожарной и пожарной опасности относится к категории Д
3. Высота помещения теплового пункта 2,2 м
4. вновь монтируемые трубопроводы и оборудование изображены толстыми линиями
5. Опоры для крепления тепломеханического оборудования и трубопроводов установить по месту
6. Кабельные трассы проложить в гофрированной трубе с применением клипс для крепления к стенам помещения
7. Оборудование изображено условно

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП						Тепловой пункт	Стадия	Лист	Листов
Разраб.									
Проверил									
Общий вид установки пластинчатого теплообменника									

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