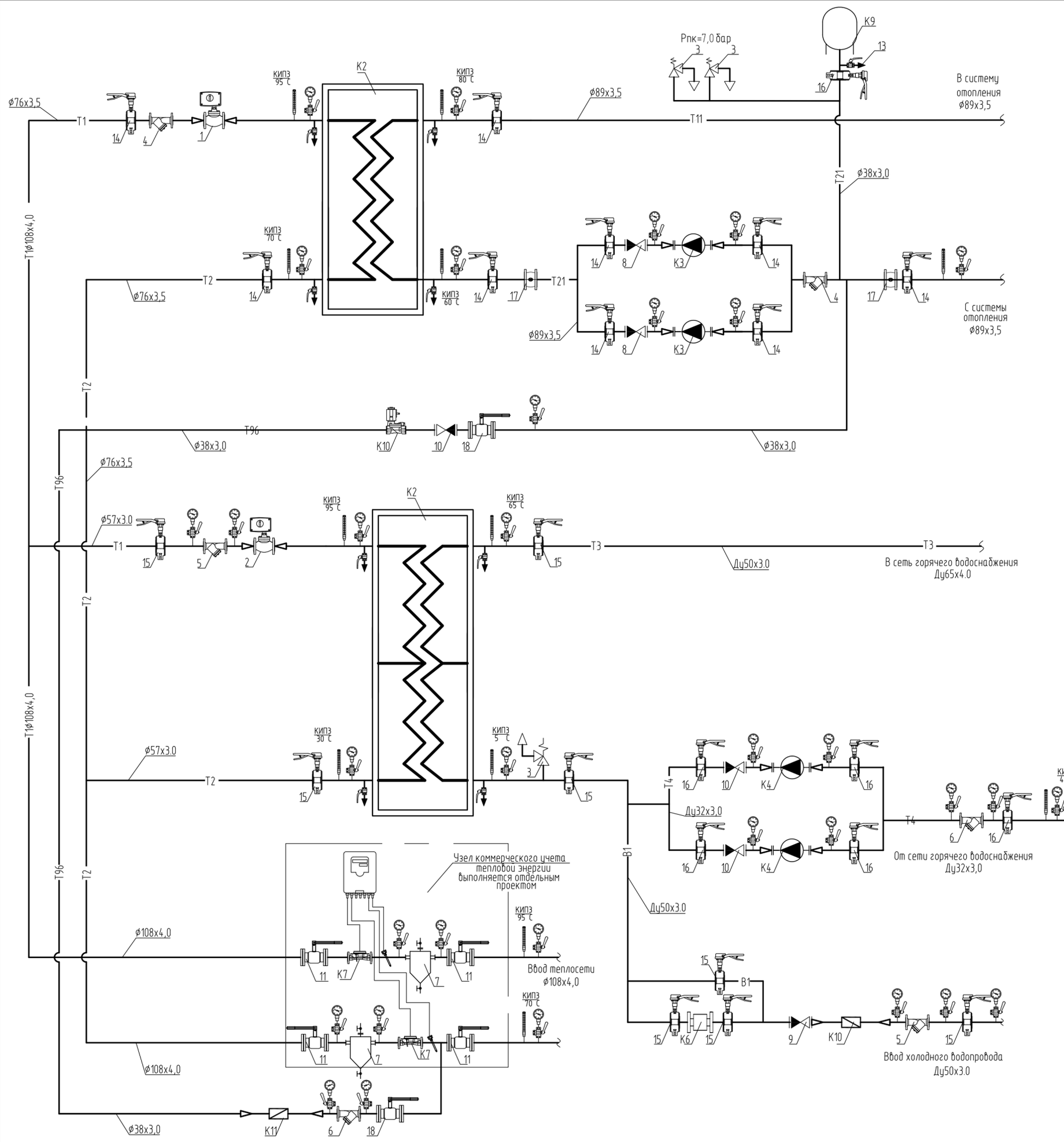


Экспликация оборудования

Поз. обоз.	Обозначение	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Масса кг	Примечание
K1		Разборный пластинчатый теплообменник отопления	шт	1		
K2		Разборный пластинчатый теплообменник ГВС	шт	1		
K3		Сетевой насос отопления Q=9,95 м ³ /ч N=10м N=0,75кВт n=2800об/мин	шт	2		один резервный
K4		Циркуляционный насос ГВС мокрого типа Q=1,5 м ³ /ч N=7м N=0,3кВт n=2700об/мин	шт	2		один резервный
K6		Устройство магнитного преобразователя воды МПВ MWS Ду25мм	шт	1		
K7		Счетчик тепловой энергии		см.отдельный том		
K8		Водосчетчик крыльчатый для холодной воды Ду32мм	шт	1		
K9		Мембранный расширительный бак V=500 PN=10 бар; предбар.давление-4,0бар	шт	1		
K10		Соленодный клапан (нормально закрытый) Ду=25мм	шт	1		
K11		Водосчетчик крыльчатый для холодной воды Ду20мм	шт	1		
1		Проходной двухходовый рег. клапан VFM-2R Ду=40мм и Kvs=25м ³ /ч с эл. ARV-1000R	шт	1		
2		Проходной двухходовый рег. клапан VFM-2R Ду=40мм и Kvs=25м ³ /ч с эл. ARV-1000R	шт	1		
3		Предохранительный клапан давл.сраб. 7,0 бар Ду=25мм	шт	3		
4		Фильтр сетчатый с пробкой Ду65	шт	1		
5		Фильтр сетчатый с пробкой Ду50	шт	2		
6		Фильтр сетчатый с пробкой Ду32	шт	2		
7		Грязевик вертикальный Ду100	шт	2		
8		Клапан обратный межфланцевый Ду80	шт	2		
9		Клапан обратный межфланцевый Ду50	шт	1		
10		Клапан обратный межфланцевый Ду32	шт	3		
11		Кран шаровый стальной фланцевый Ду100	шт	4		
12		Кран шаровый стальной муфтовый Ду25	шт	8		
13		Кран шаровый стальной муфтовый Ду15	шт	3		
14		Дисковый поворотный затвор Ду80	шт	7		
15		Дисковый поворотный затвор Ду50	шт	8		
16		Дисковый поворотный затвор Ду32	шт	6		
17		Вставка гибкая Ду80 (виброкомпенсатор)	шт	2		
18		Кран шаровый стальной фланцевый Ду32	шт	2		
19		Фильтр сетчатый с пробкой Ду80	шт	1		



Многоквартирный жилой дом					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Стадия	Лист
				Р	2
				Листов	
Принципиальная схема					

СОГЛАСОВАНО
 ВЗНАЧЕН ИМБ И
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИМБ И ПОДП.