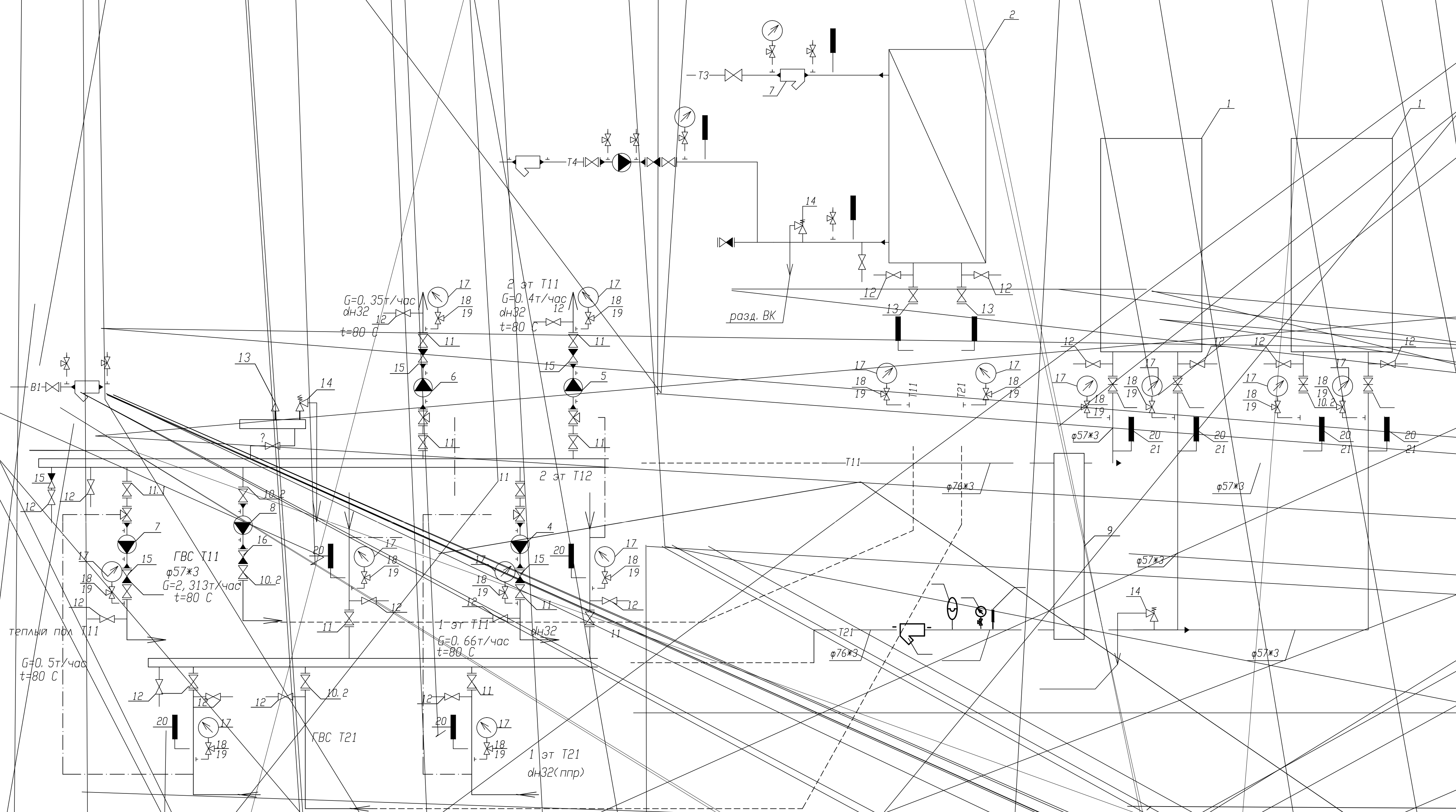


Принципиальная схема обвязки котла
и бака водонагревателя ГВС



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг.	Примеч.
1	Luipa-Duo-Tek MP-1, 6	Котел газовый Qmax=56кВт	?	2	шт
2		Бак водонагреватель Q=30кВт V=200л	1		шт
3*		Расширительный бак 37л (сущ)	1		шт
4	UPS 25-60 1 эт	Насос циркул G=0,66л/час H=4,5м, N=60Вт, 1р	1		шт
5			1		шт
6			1		шт
7		Насос циркул G=0,5л/час H=4,5м, N=60Вт, 1р	1		шт
8	Wilo-TOP-Z 40/7 ГВС	Насос циркул G=1,86л/час H=4,8м, N=130Вт, 3р	1		шт
9		Гидравлическая стрелка	1		шт
10		Шаровый кран dn50(ппр)	2		шт
11		Шаровый кран dn32(ппр)	12		шт
12		Шаровый кран dn25(ппр)	18		шт
13		Шаровый кран dn15	1		шт
14	Прегра 096	Предохранительный клапан dn20	2		шт
15		Обратный клапан dn32(ппр)	5		шт
16		Обратный клапан dn50(ппр)	1		шт
17	МНЧ-10 ГОСТ 2405-88	Манометр 10 ата	15		шт
18	115180к	Кран для манометра	15		шт
19	ЗКЧ-275.00-90	Отборное устройство давления	15		шт
20	ТТ П4 2160	Термометр t 100 С	11		шт
21	ЗКЧ-4-87				

0025-ОВ

Изм.	Кол.	Лист	гек	Погн.	Датум	Индивидуальный жилой дом	Стация	Лист	Листов
Нач.	АПМ-3	Минькин	В.И.				рп	7	
Гип		Шульц	В.						
Рук. гр.	ОВ	Миронская	Б.А.						
Инженер	Усманов	П.А.				Принципиальная схема обвязки котла и бака водонагревателя			
						Копировал			A2