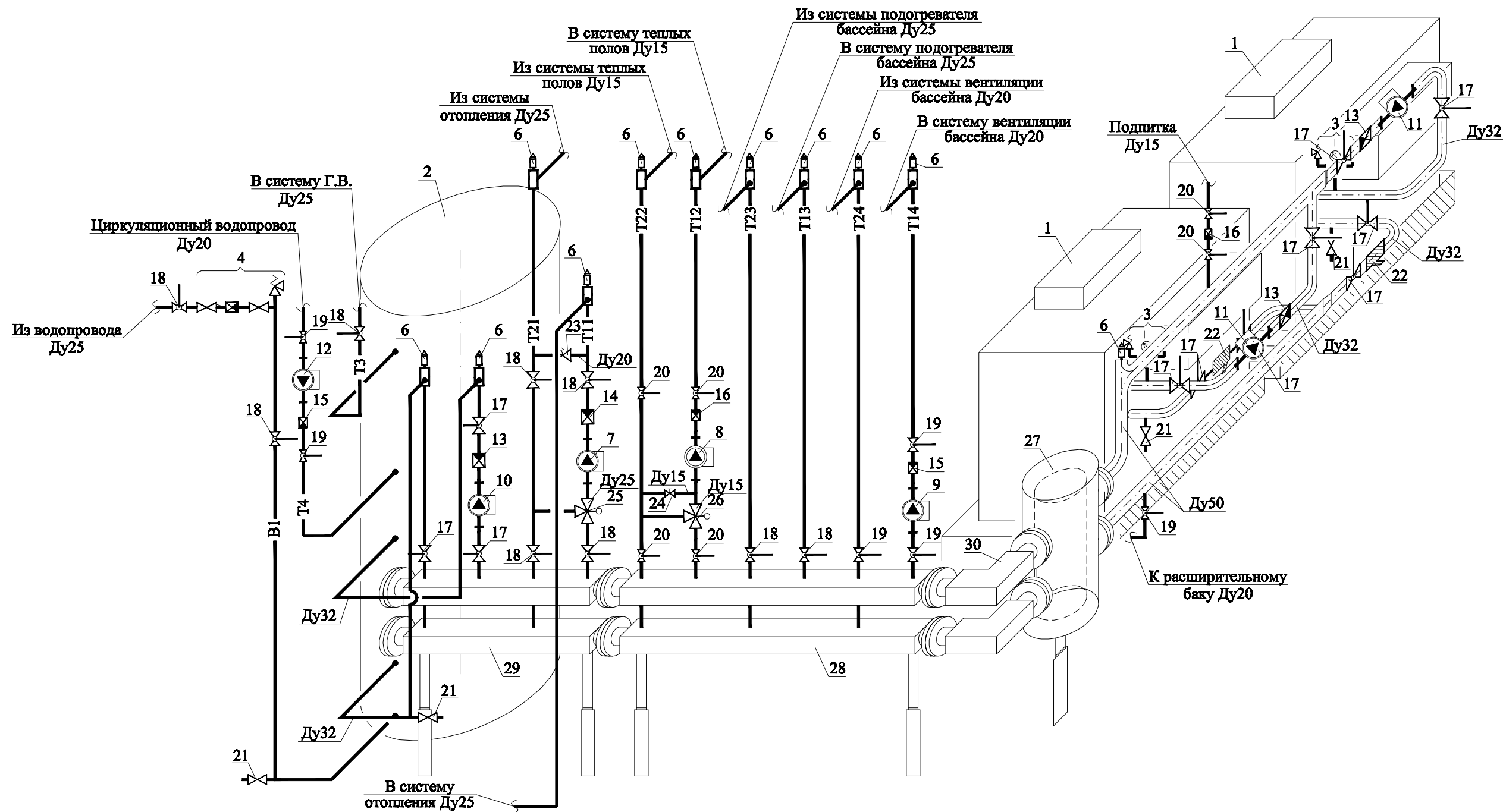


СХЕМА ТЕПЛОПРОВОДОВ КОТЕЛЬНОЙ М 1:20



СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
7	UPS 32-80 Скорость 2	Циркуляционный насос системы отопления G=1,36 м ³ /ч, H=3,17 м	1	Grundfos (сер. 100)
8	UPS 25-20 Скорость 1	Циркуляционный насос системы теплых полов G=0,25 м ³ /ч, H=0,47 м	1	Grundfos (сер. 100)
9	UPS 25-20 Скорость 1	Циркуляционный насос системы вентиляции бассейна G=0,34 м ³ /ч, H=0,47 м	1	Grundfos (сер. 100)
10	UPS 32-20 Скорость 2	Циркуляционный насос нагрева воды в водонагревателе G=1,20 м ³ /ч, H=0,52 м	1	Grundfos (сер. 100)
11	UPS 20-40 Скорость 2	Котловой насос G=2,06 м ³ /ч, H=0,59 м	2	Grundfos (сер. 100)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ОВ-1		
Жилой дом		
Р		
Схема теплопроводов котельной		