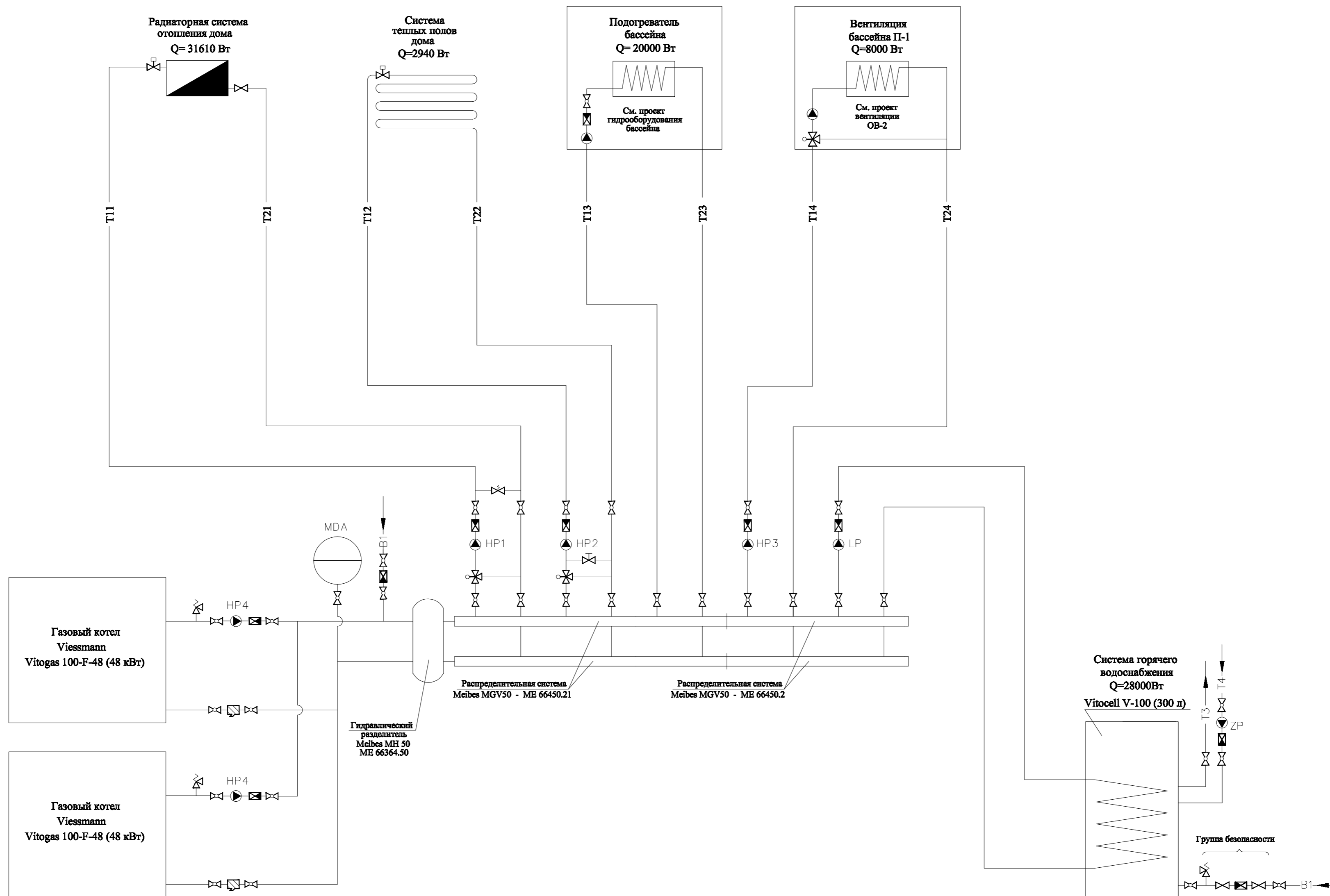


# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА



T11 - подающая магистраль системы отопления дома 80°C  
 T12 - подающая магистраль системы теплых полов 40°C  
 T13 - подающая магистраль подогревателя бассейна 80°C  
 T14 - подающая магистраль системы вентиляции бассейна П-1 80°C  
 T21 - обратная магистраль системы отопления дома 60°C  
 T22 - обратная магистраль системы теплых полов 30°C  
 T23 - обратная магистраль подогревателя бассейна 60°C  
 T24 - обратная магистраль системы вентиляции бассейна П-1 60°C  
 HP1 - циркуляционный насос системы отопления дома

HP2 - циркуляционный насос системы теплых полов  
 HP3 - циркуляционный насос системы вентиляции бассейна  
 HP4 - котловые насосы  
 LP - циркуляционный насос греющего контура водонагревателя  
 MDA - закрытый мембранный расширительный бак  
 T3 - подающая магистраль системы горячего водоснабжения  
 T4 - циркуляционная линия системы горячего водоснабжения  
 B1 - холодная вода из водопровода  
 ZP - циркуляционный насос горячего водоснабжения

СОГЛАСОВАНО:

Изм. № подл. Подпись и дата. Вызван №

						<b>ОВ-1</b>
<b>Изм.</b>	<b>Кол.ч.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ Док.</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>	
ГИП						Жилой дом
Пров.						<b>Р</b>
Разраб.						Принципиальная схема теплоснабжения жилого дома
						Стр. Лист Листов