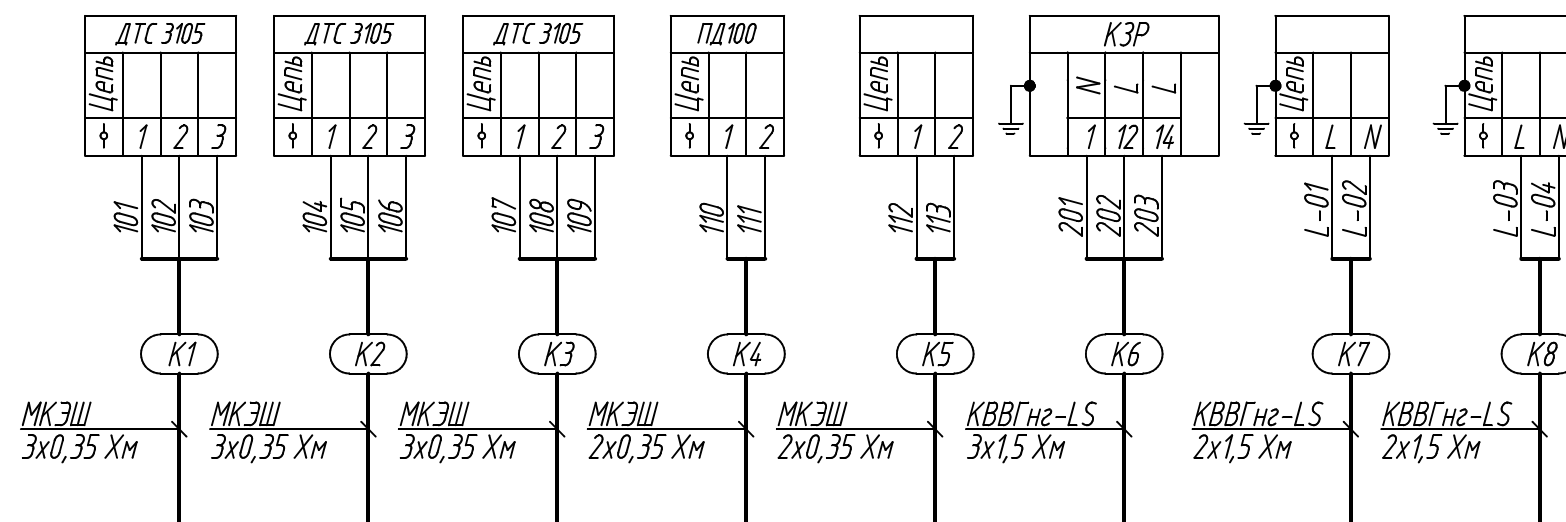


Одноконтурная система ГВС

АБВГ – 03.02 – НТХ

2018г.

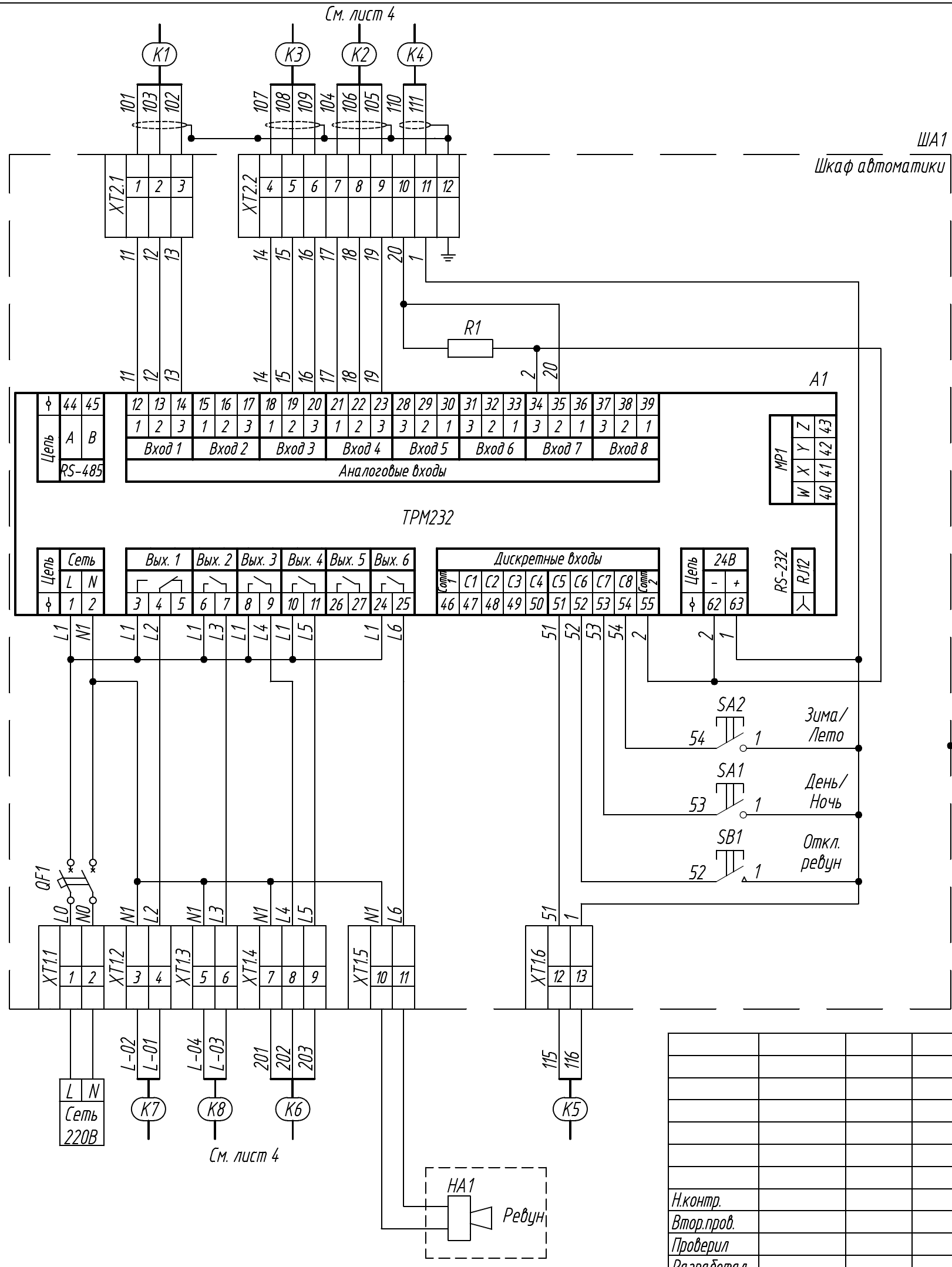
Наименование параметра и место отбора импульса	Датчики					Исполнительные механизмы		
	Температура наружного воздуха	Температура возврата теплоносителя	Температура в контуре ГВС	Давление в контуре ГВС	Давление на насосах	Клапан запорно-регулирующий	Насос №1	Насос №2
	ДТС 3105	ДТС 3105	ДТС 3105	ПД100				
Тип прибора	ДТС 3105	ДТС 3105	ДТС 3105	ПД100				
Поз. обозначение (по спец.оборуд-я)	TE1	TE2	TE3	PE1	PDS1	ET1	NS1	NS2



См. лист 5

Инд. N подл.	Взам.инд. N	Инд. N дубл.	Подпись и дата

АБВГ - 03.02 - НТХ					
Одноконтурная система ГВС			Стадия	Лист	Листов
				4	
Н.контр.	Втор.проб.	Проверил	Схема подключения внешних проводов. (начало)		
Разработал					



Инв. N подл.	Инв. N дубл.	Взам. инв. N	Подпись и дата
Инв. N подл.			

АБВГ - 03.02 - НТХ

Н.контр.			
Втор.проб.			
Проверил			
Разработал			
Одноконтурная система ГВС			Стадия
Схема подключения внешних проводов. (окончание)			Лист
			Листов
			5