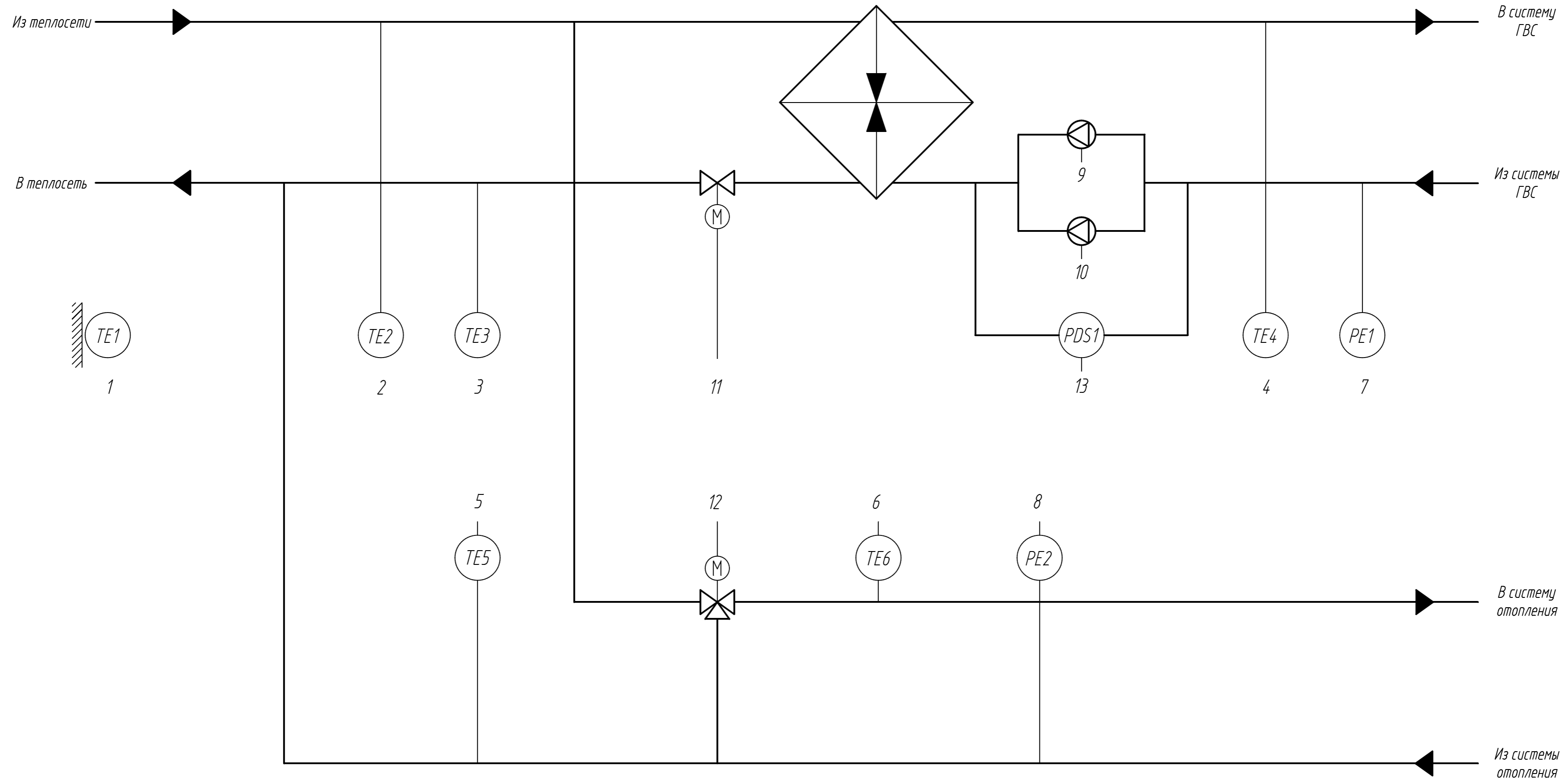


*Два независимых контура
ГВС + Отопление, без циркуляционных насосов*

АБВГ – 04.02 – НТХ

2018г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Температура наружного воздуха	Температура подачи теплоносителя	Температура возврата теплоносителя ГВС	Температура в контуре ГВС	Температура возврата теплоносителя отопления	Температура в контуре отопления	Давление в контуре ГВС	Давление в контуре отопления	Циркуляционный насос №1	Циркуляционный насос №2	КЗР контура ГВС	КЗР контура отопления	Реле давления

Приборы по месту	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6	PE1	PE2	NS1	NS2	ET1	ET2	PDS1	SB1	SA1	SA2
Приборы на щите																
Аналоговый вход (AI)	○	○	○	○	○	○	○	○								
Аналоговый выход (AO)																
Дискретный вход (DI)													○	○	○	○
Дискретный выход (DO)									○	○	○	○				

АБВГ - 04.02 - НТХ

Два независимых контура - ГВС + Отопление, без циркуляционных насосов

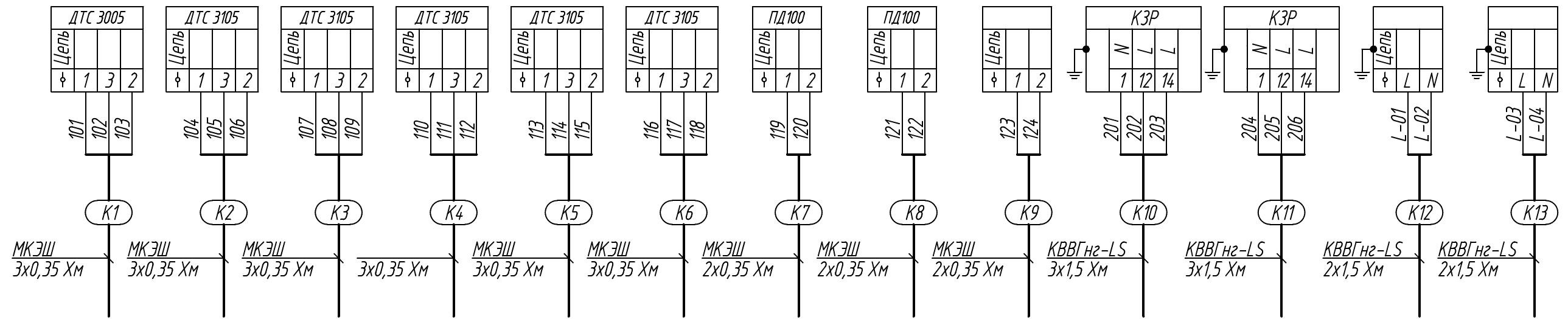
Стадия	Лист	Листов
	2	

Схема автоматизации

Н.контр.
Втор.прод.
Проверил
Разработал

Инд. и подл. | Подпись и дата | Взаим.Инд. | Инд.И.дубл. | Подпись и дата

Наименование параметра и место отбора импульса	Датчики									Исполнительные механизмы			
	Температура наружного воздуха	Температура подачи теплоносителя	Температура возврата теплоносителя ГВС	Температура в контуре ГВС	Температура возврата теплоносителя отопления	Температура в контуре отопления	Давление в контуре ГВС	Давление в контуре отопления	Давление на насосах	КЗР контура ГВС	КЗР контура отопления	Насос №1	Насос №2
Тип прибора	ДТС 3005	ДТС 3105	ДТС 3105	ДТС 3105	ДТС 3105	ДТС 3105	ПД100	ПД100					
Поз. обозначение (по спец. оборуд-ю)	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6	PE1	PE2	PDS1	ET1	ET2	NS1	NS2



См. лист 5

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

АБВГ - 04.02 - НТХ			
Два независимых контура - ГВС + Отопление, без циркуляционных насосов			Стадия
			Лист
			Листов
Н.контр.			4
Втор.проб.			
Проверил			
Разработал			
Схема подключения внешних проводок. (начало)			

