

№ п/п	Позиция	Наименование параметра	Тип сигнала	Параметры сигнала	Место отбора импульса	Примечание
1	TE1	Температура наружного воздуха	AI	ТС	Датчик температуры	
2	TE2	Температура обратной воды	AI	ТС	Датчик температуры	
3	TE3	Температура в контуре 1	AI	ТС	Датчик температуры	
4	PEк1	Давление в контуре 1	AI		Датчик давления	
5	PDS1	Перепад давления на насосе подпитки	DI	СК	Реле давления	
6	PDS2	Перепад давления на насосе подпитки	DI	СК	Реле давления	
7	NS1	Вкл./Выкл. насос циркуляционный 1	DO	СК	Шкаф автоматики	
8	NS2	Вкл./Выкл. насос циркуляционный 2	DO	СК	Шкаф автоматики	
9	NS3	Открыть/Закрыть клапан подпитки	DO	СК	Шкаф автоматики	
10	NS4	Открыть/Закрыть приточный воздушный клапан	DO	СК	Шкаф автоматики	
11	NS5	Открыть клапан запорно регулирующей КЗР	DO	СК	Шкаф автоматики	
12	NS5	Закрыть клапан запорно регулирующей КЗР	DO	СК	Шкаф автоматики	
13	SA1	Лето	DI	СК	Шкаф автоматики	
14	SA2	Ночь	DI	СК	Шкаф автоматики	
15	SB1	Старт/Стоп	DI	СК	Шкаф автоматики	
16	SB2	Сброс	DI	СК	Шкаф автоматики	
17	HL4	Авария общая	DO	СК	Шкаф автоматики	
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АБВГ-03.0160-НТХ.П

Система управления
отоплением
(Алгоритм 1)

Стадия	Лист	Листов
	1	

Перечень входных и выходных сигналов

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Н. контроль					
Утвердил					