



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Химоводоподготовка		
2	Теплообменник		
3	Бак запаса деаэрированной воды		
4	Подпиточные насосы		
5	Блочный деаэрактор БДП -1		
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

№ потока	Характеристика потока	Условный проход, Ду	Давление, МПа	Расход, т/ч
1	Техническая вода			
2	Химочищенная вода			
3	Деаэрированная вода			
4	Подпиточная вода			
5	Прямая котловая вода			
6	Обратная котловая вода			
7	Выпар в атмосферу			

Изм.	Кол.уч.	Лист	Взак.	Подп.	Дата		
ГИП	Ожегов						
Н.контр.							
Гл.спец.							
Пров.							
Разраб.							

Схема деаэрации подпиточной воды сетевого контура			Стадия	Лист	Листов
Принципиальная схема			Р	1	
			000 «Физика воды»		

№ п. в. разраб.

Пазн. и дата