

КОТЛЫ			
Тип:	МВт	Реж:	Кол-во:
Котёл 1: SK755-820	0,82	Основ.	1
Котёл 2: SK755-820	0,82	Основ.	1
Котёл 3:		Основ.	1
Котёл 4:		Основ.	1

Т1, С	Т2, С
105	70

Котловой контур:

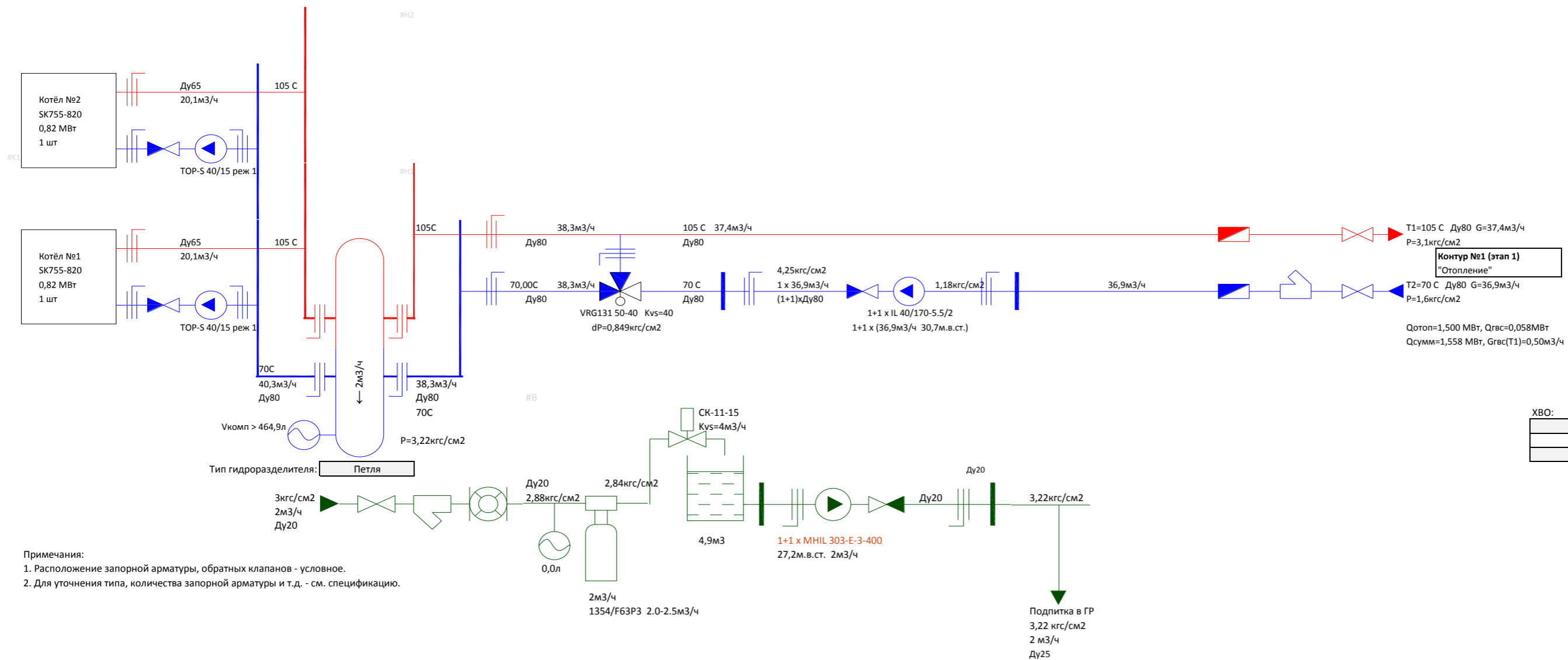
ОБЪЕКТ	
Заказчик:	хх
Объект:	хх
Сооружение:	хх
Описание расчёта:	хх
Номер расчёта:	АКГ-0218
№ КП:	хх

ПОДПИТКА	
Рхв:	3,00 кгс/см ²
Б. запаса ХОВ:	0 м ³
Б. запаса исх.в.:	0 м ³
Гпож.:	0 м ³ /ч
Гхв НД:	0 м ³ /ч
Гхв ВД:	0 м ³ /ч

НАГРУЗКИ		Тип контура:	Qотоп., МВт:	T1, С	T2, С	dP, кгс/см ²	Название нагрузки	P2 мин, кгс	P1, кгс/см ²	Разбор из Т1, м ³ /ч	ХО вода	Точное P	Усисг, м ³
Контур нагрузки 1:	Зависимый, ТХК, ЦН на обратке		1,500	105	70	1,5	Отопление	1,5	4	0,5	Да	Нет	80
Контур нагрузки 2:	Нет контура		0,800	80	60	1	Вентиляция	2	4	0,2	Да	Нет	10
Контур нагрузки 3:	Нет контура		0,600	60	55	0,5	Фанкойлы	2	2,5	0,0	Нет	Нет	1
Контур нагрузки 4:	Нет контура		0,100	60	40	1	ГВС	2	2,5	7,8	Нет	Да	1
ИТОГО:			Qотоп сумм: 1,500 МВт							Qгвс сумм: 0,058 МВт			

Рабочих котлов: 2 Резервных: 0 Всего: 2

Qуст, МВт:	1,64
Qосн, МВт:	1,64
Qрез., МВт:	0,00
Qнагр, МВт:	1,56



ХВО:	Ступень 1:
	1354/F63P3 2.0-2.5м ³ /ч
	Ступень 2:

- Примечания:
1. Расположение запорной арматуры, обратных клапанов - условное.
 2. Для уточнения типа, количества запорной арматуры и т.д. - см. спецификацию.