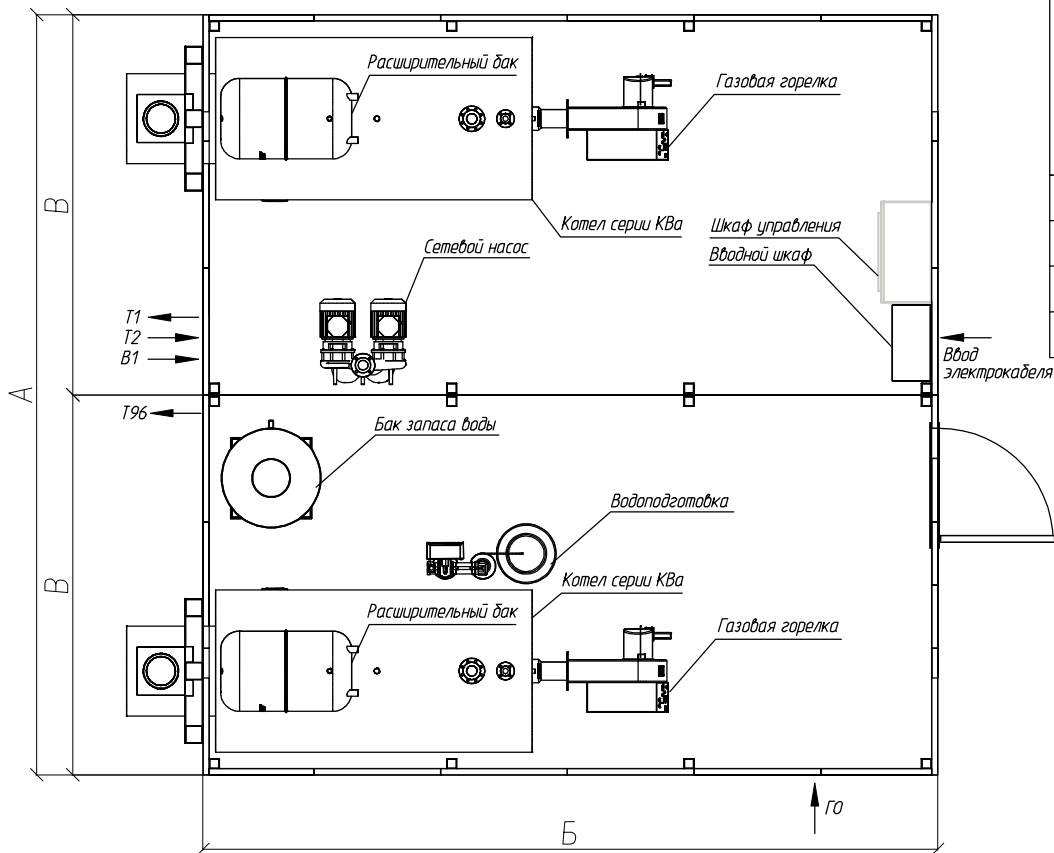


Расстановка основного оборудования. Ввод инженерных коммуникаций.

Характеристики котельных



Мощность котельной, МВт	Мощность и количество котлов, МВт x шт.	А, мм	Б, мм	В, мм	Максимальный расход газа, м³/ч	Диаметры патрубков					Электрическая мощность котельной, кВт
						G0	T1	T2	B1	T96	
2,0	1,0x2	6000	6000	3000	225	Ду50	Ду125	Ду125	Ду20	Ду50	19
2,6	1,3x2	6000	6000	3000	292,4	Ду50	Ду150	Ду150	Ду20	Ду50	27
3,2	1,6x2	6000	7000	3000	360	Ду50	Ду150	Ду150	Ду20	Ду50	35
4,0	2,0x2	6000	8000	3000	450	Ду80	Ду200	Ду200	Ду25	Ду50	52

Условные обозначения трубопроводов

G0	Газопровод
T1	Подводящий трубопровод сетевой воды
T2	Обратный трубопровод сетевой воды
T96	Сливной дренажный трубопровод
B1	Хозяйственно-питьевой водопровод

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата							
						<p>Автоматизированная блочная котельная</p> <p>Проект Двухкотловая компоновка в двух блок-боксах</p> <p>Содерж. Расстановка основного оборудования Ввод инженерных коммуникаций</p>						
ГИП		Идрисов М.А.								Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тимошенка В.А.								РП		
Главн. спец										МАКСТЕРМ		
Исполнит.												
Проверил												