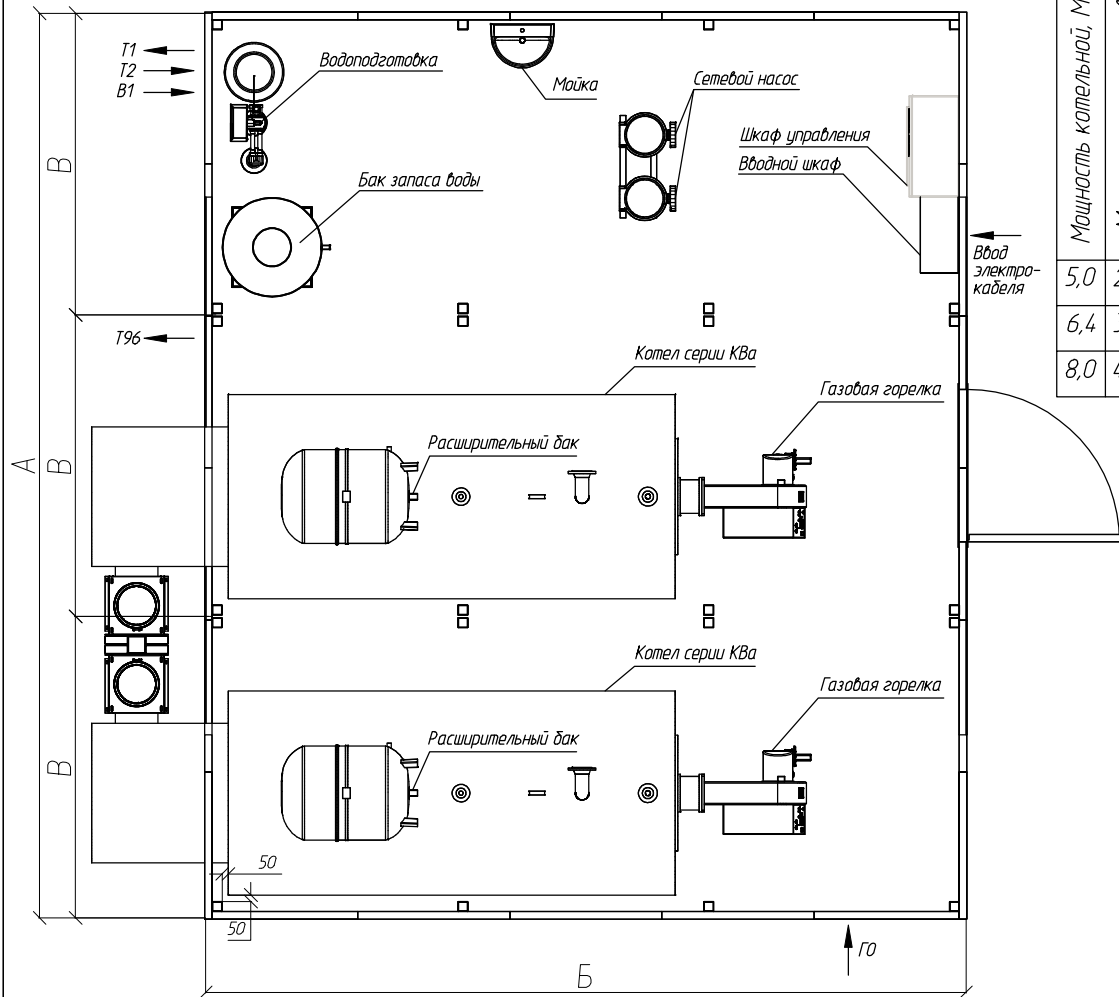


Расстановка основного оборудования. Ввод инженерных коммуникаций.

Характеристики котельных



Мощность котельной, МВт	Мощность и количество котлов, МВт x шт.	А, мм	Б, мм	В, мм	Максимальный расход газа, нм ³ /ч	Диаметры патрубков					Электрическая мощность котельной, кВт
						ГО	T1	T2	B1	T96	
5,0	2,5x2	9000	8000	3000	562,4	Ду80	Ду200	Ду200	Ду25	Ду50	69
6,4	3,2x2	9000	9000	3000	719,8	Ду80	Ду200	Ду200	Ду25	Ду50	87
8,0	4,0x2	9000	10000	3000	899,8	Ду80	Ду250	Ду250	Ду25	Ду50	114

Условные обозначения трубопроводов

ГО	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.	Погр.	Дата	Автоматизированная блочная котельная					
ГИП						Проект Двухкотловая компоновка в трёх блок-боксах			Стация	Лист	Листов
Разработал						Идрисов М.А. Тимошенка В.А.			РП		
Главн. спец.						Содерж. Расстановка основного оборудования Ввод инженерных коммуникаций			МАКСТЕРМ		
Исполнит.											
Проверил											