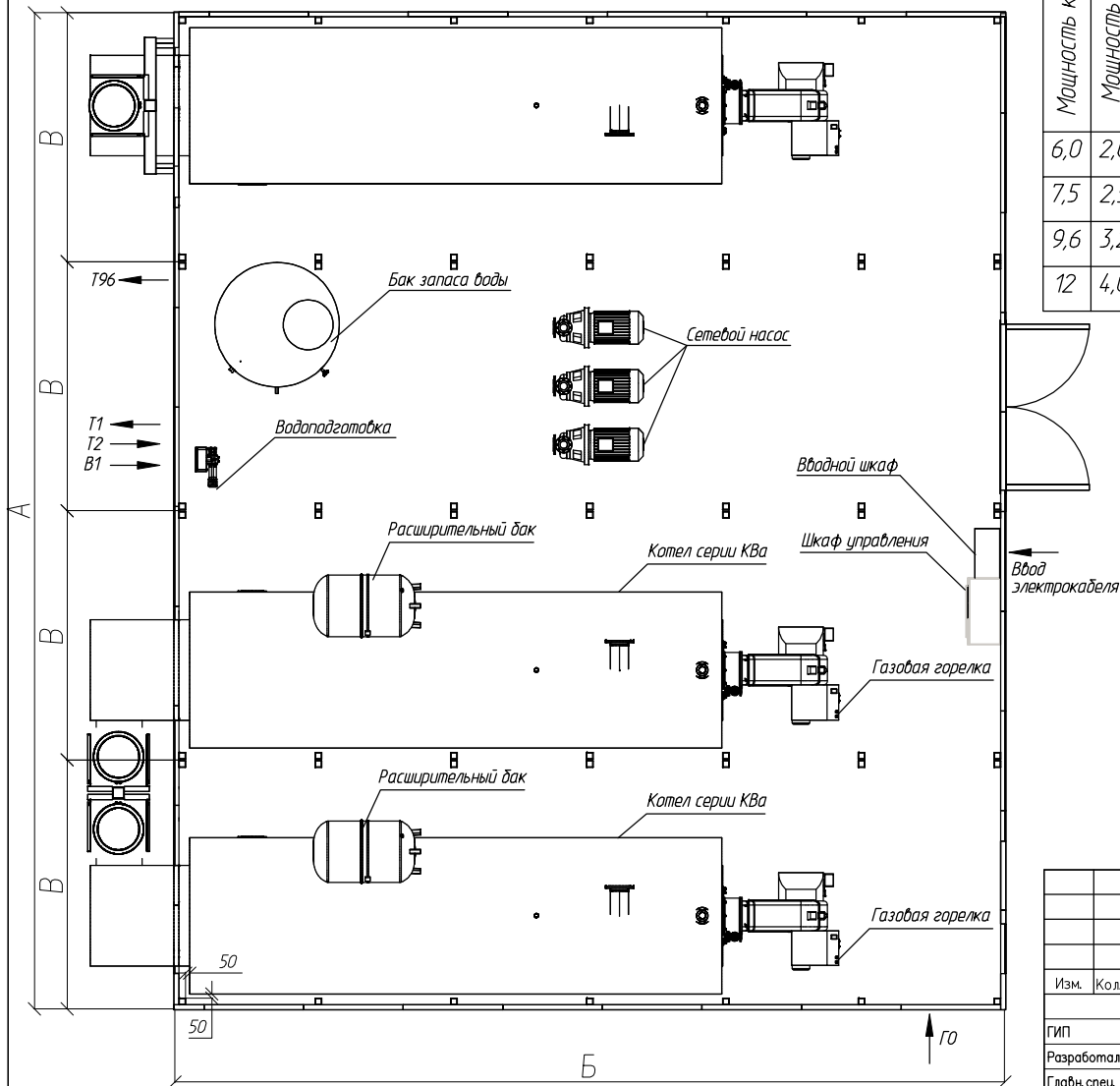


Расстановка основного оборудования. Ввод инженерных коммуникаций.

Характеристики котельных



Мощность котельной, МВт	Мощность и количество котлов, МВт x шт.	А, мм	Б, мм	В, мм	Максимальный расход газа, м ³ /ч	Диаметры патрубков					Электрическая мощность котельной, кВт
						ГО	T1	T2	B1	T96	
6,0	2,0x3	9520	8000	2380	674,8	Ду80	Ду200	Ду200	Ду25	Ду100	62
7,5	2,5x3	12000	8000	3000	843,5	Ду80	Ду250	Ду250	Ду25	Ду100	82
9,6	3,2x3	12000	9000	3000	1079,7	Ду80	Ду250	Ду250	Ду32	Ду100	140
12	4,0x3	12000	10000	3000	1349,6	Ду80	Ду300	Ду300	Ду32	Ду100	160

Условные обозначения трубопроводов

ГО	Газопровод
T1	Подающий трубопровод сетевой воды
T2	Обратный трубопровод сетевой воды
T96	Сливной дренажный трубопровод
B1	Хозяйственно-питьевой водопровод

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Полн.	Дата	Автоматизированная блочная котельная					
						Проект Трёхкотловая компоновка в четырёх блок-доксах			Стадия	Лист	Листов
						Разработал Идрисов М.А.			РП		
						Главн. спец Исполнит.			МАКСТЕРМ		
						Проверил					
						Содерж. Расстановка основного оборудования Ввод инженерных коммуникаций					