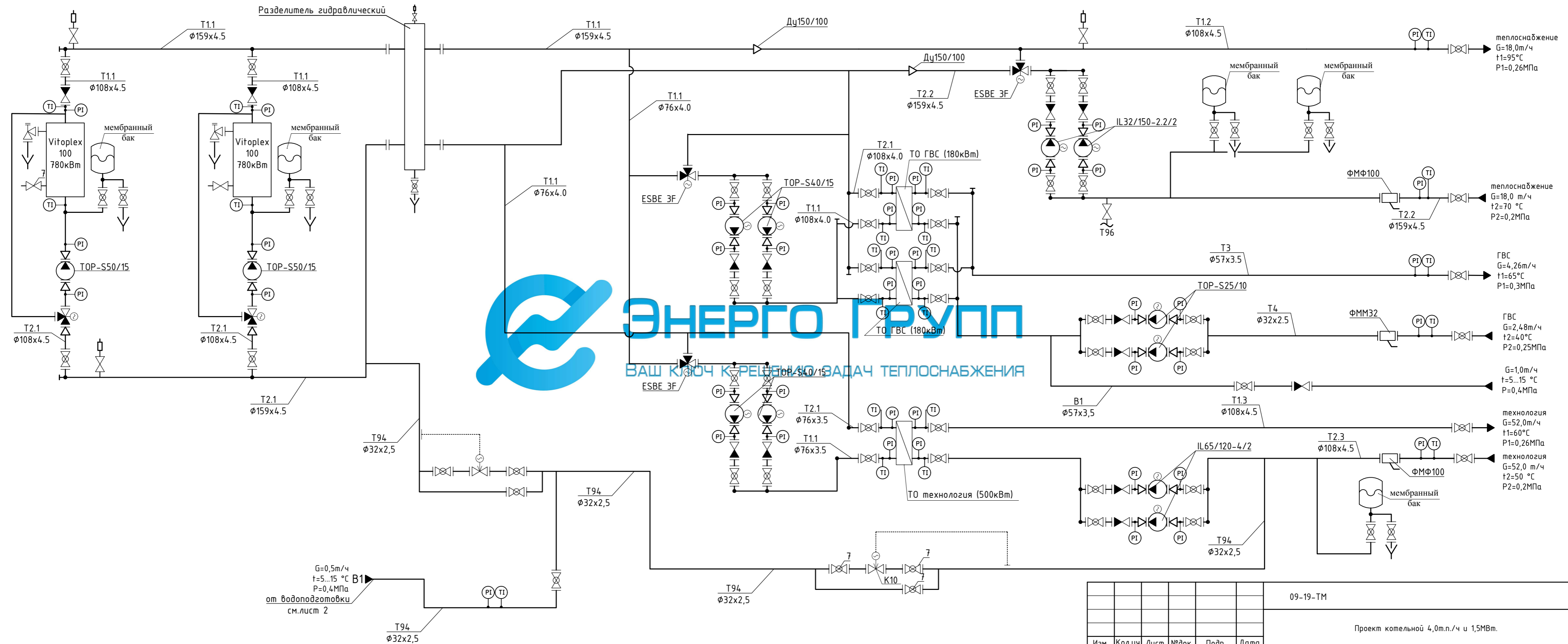


# Тепломеханическая схема водогрейной части котельной.

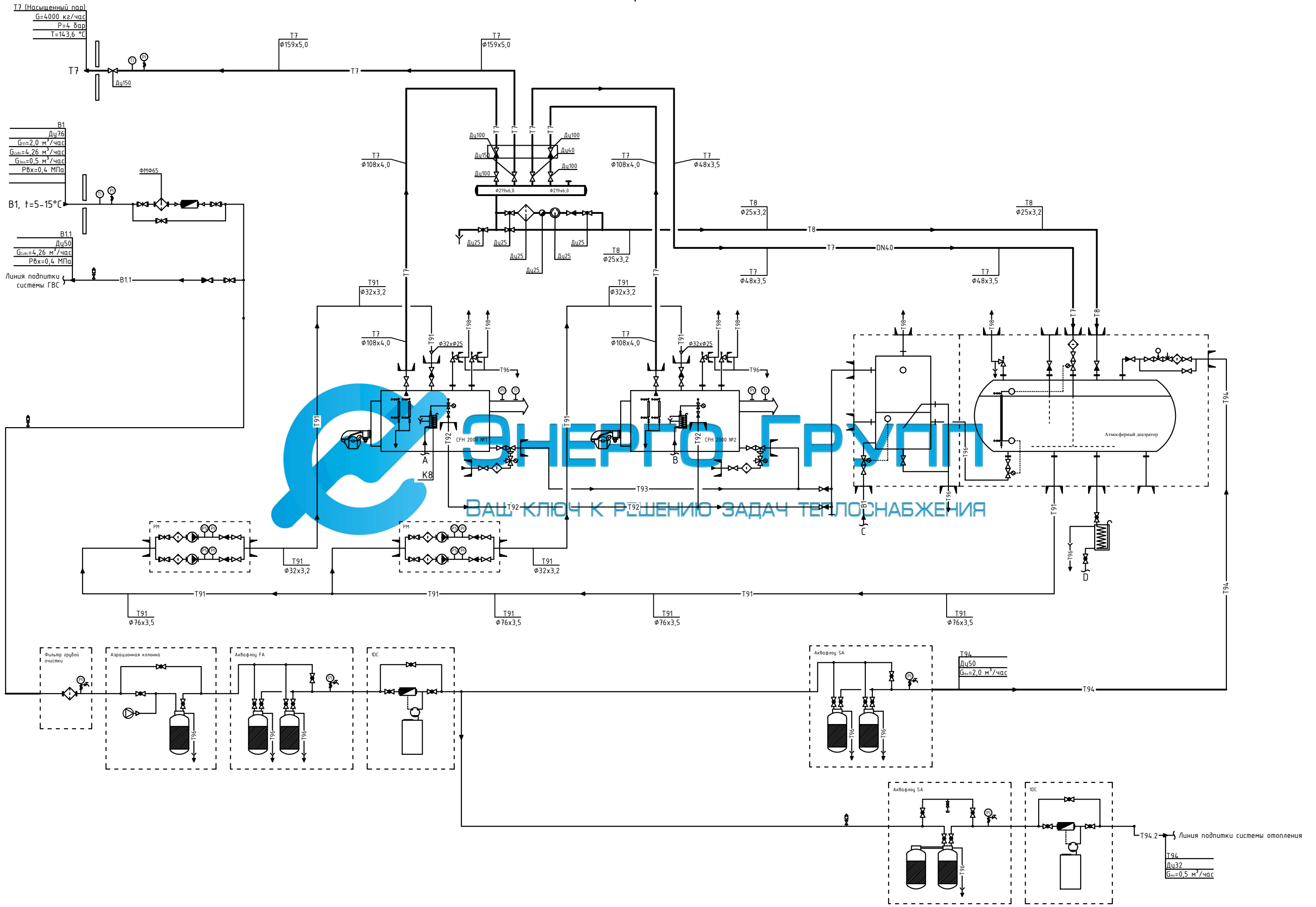


G=0,5м/ч  
t=5...15 °C  
P=0,4МПа  
от водоподготовки  
см. лист 2

09-19-ТМ					
Проект котельной 4,0м.п./ч и 1,5МВт.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					08.19.
Проверил					
Тепломеханические решения					Стадия
Тепломеханическая схема водогрейной части котельной					Лист
					Листов
					P
					1
					2

Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

# Тепломеханическая схема паровой части котельной



Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата

ТКУ-4,0 т.п./час + 1,5 МВт

Лист  
2