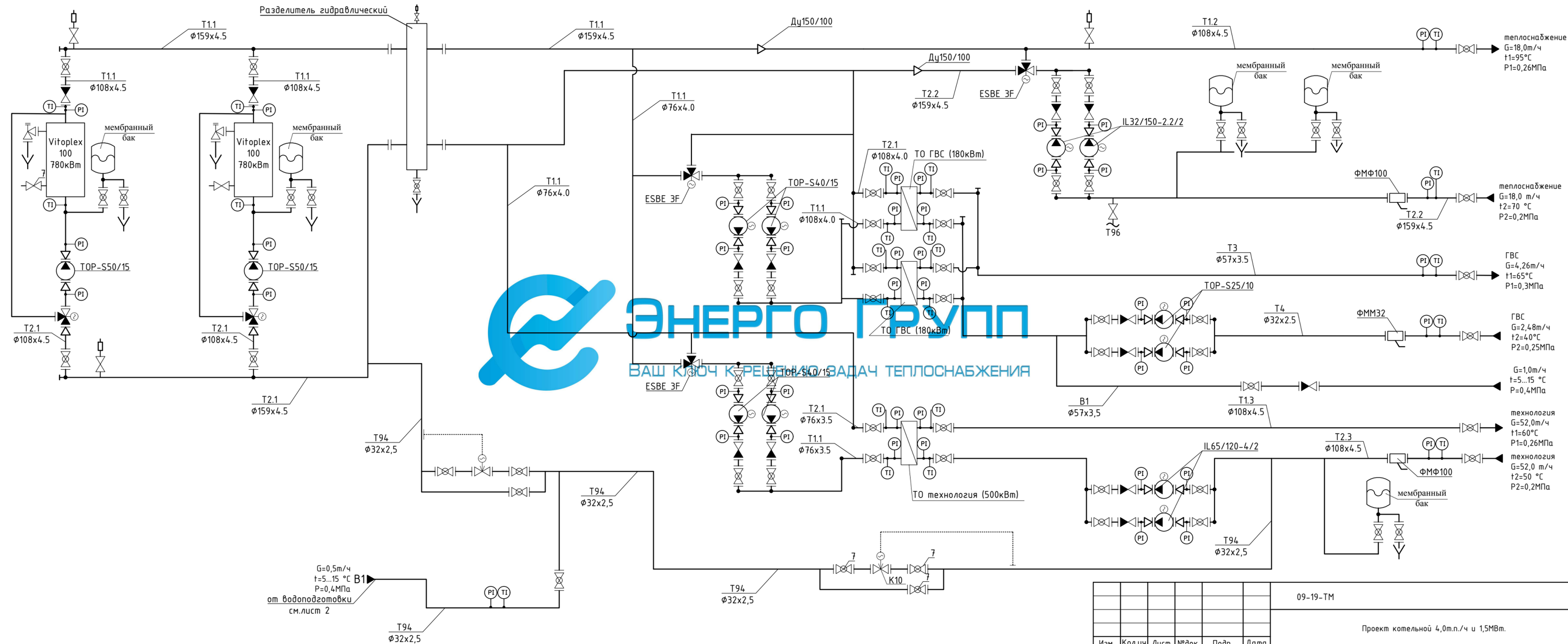


Тепломеханическая схема водогрейной части котельной.



G=0,5м/ч
t=5...15 °С В1
P=0,4МПа
от водоподготовки
см. лист 2

теплоснабжение
G=18,0м/ч
t1=95°С
P1=0,26МПа

теплоснабжение
G=18,0 м/ч
t2=70 °С
P2=0,2МПа

ГВС
G=4,26м/ч
t1=65°С
P1=0,3МПа

ГВС
G=2,48м/ч
t2=40°С
P2=0,25МПа

G=1,0м/ч
t=5...15 °С
P=0,4МПа

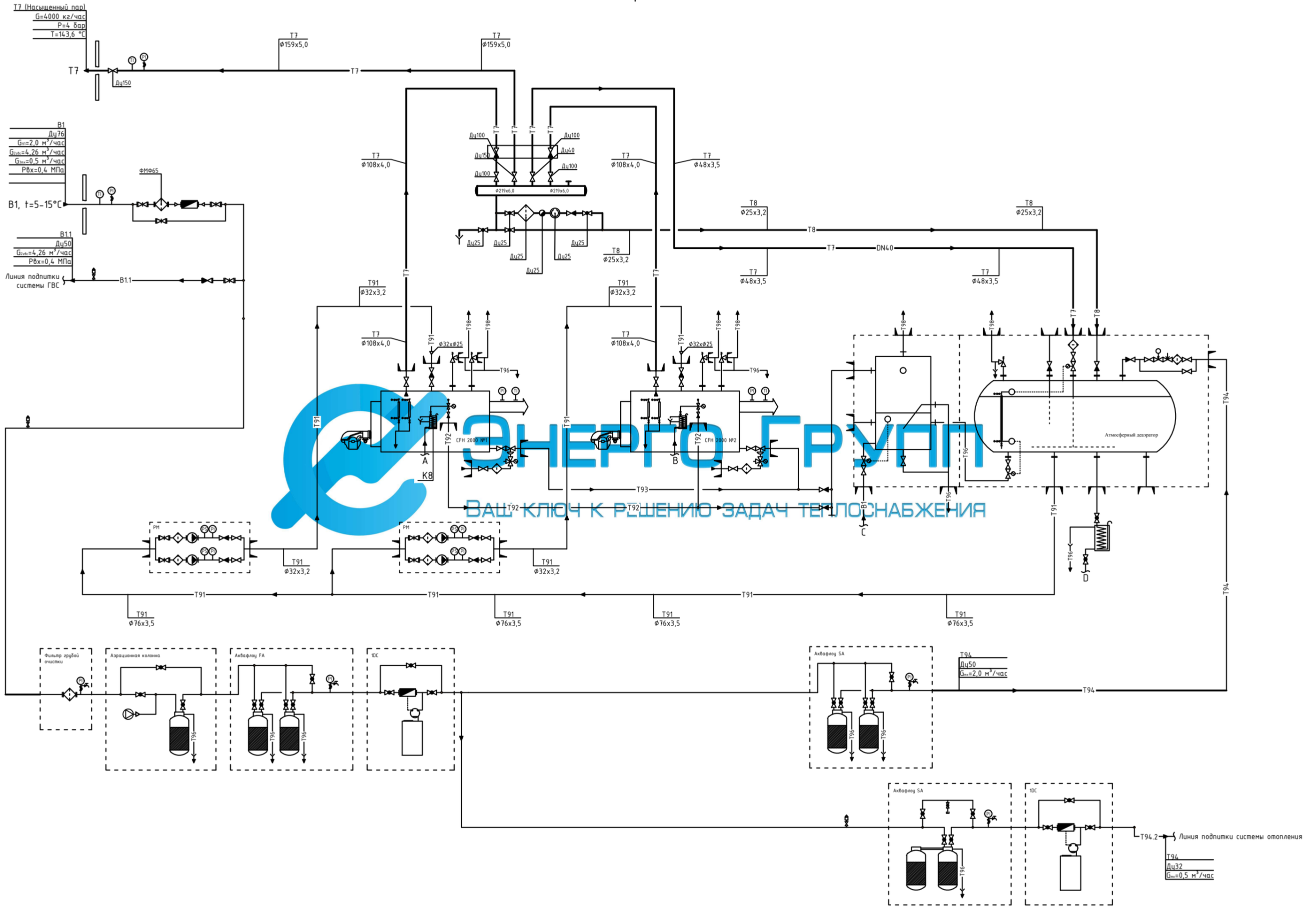
технология
G=52,0м/ч
t1=60°С
P1=0,26МПа

технология
G=52,0 м/ч
t2=50 °С
P2=0,2МПа

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 м.п./час + 1,5 МВт

Лист
2