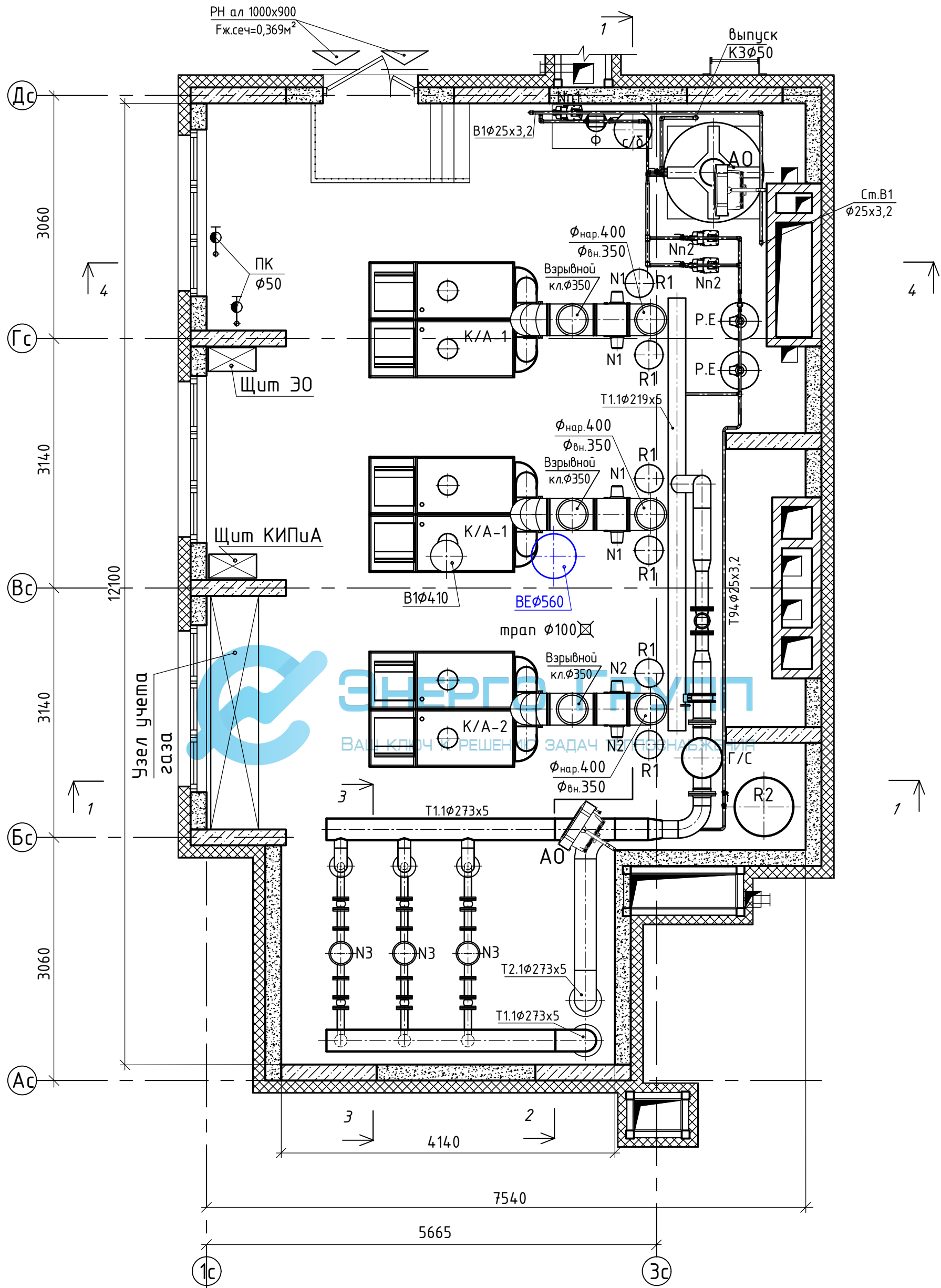


Инв.№ подл. _____
 Подпись и дата. Взам. инв. № _____

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологические решения, тепломеханическая часть. Отопление и вентиляция.	Р	4	10
Г И П									
Нач. отд.									
Разработ.									
Н.контр.						Принципиальная схема.			

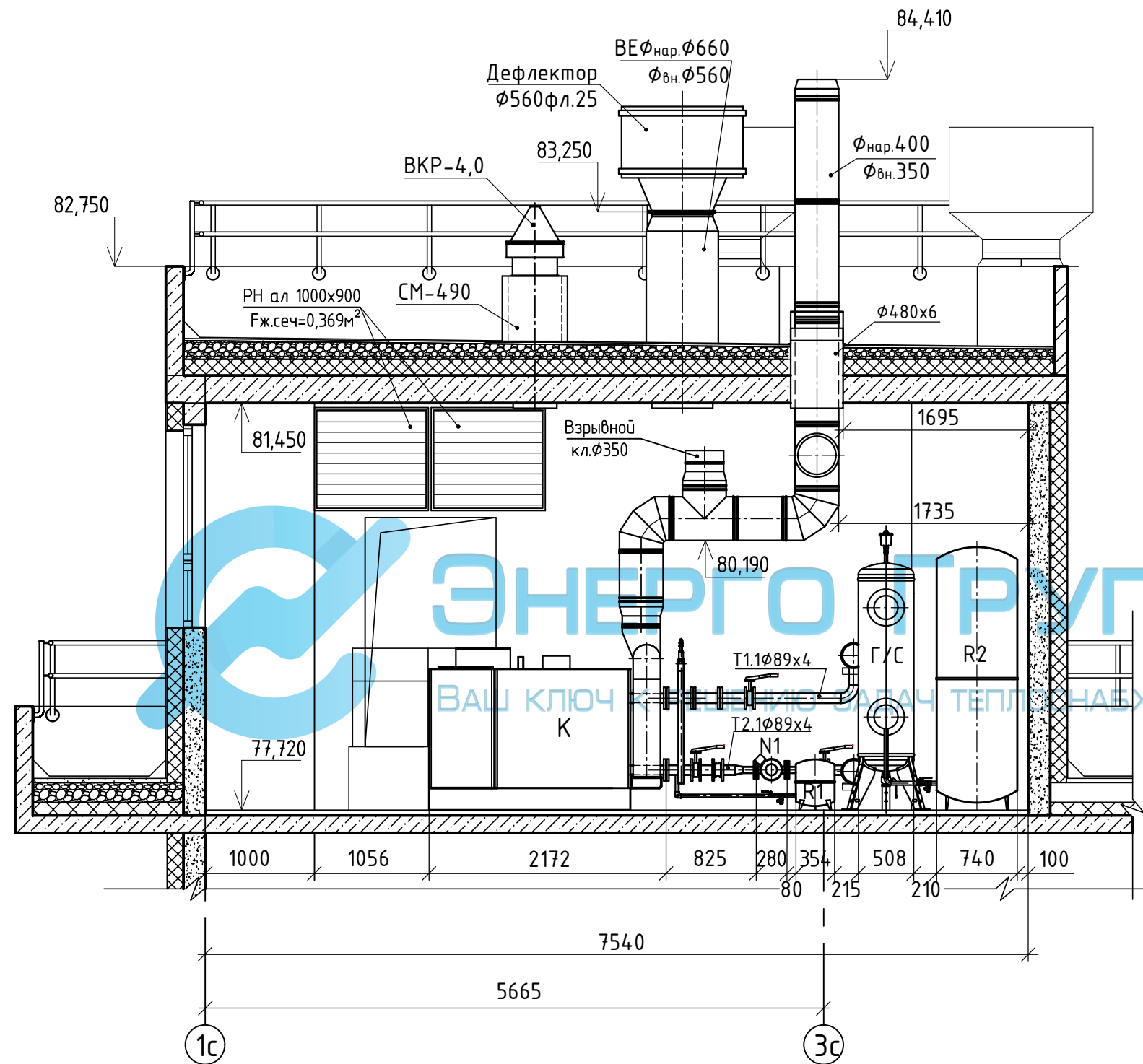
План трубопроводов М1:50.



Примечание: читать совместно с листом 4!

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №														
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Технологические решения, тепломеханическая часть. Отопление и вентиляция.	Стадия	Лист	Листов				
			Г И П										Р	6	10	
			Нач. отд.													
			Разраб.													
			Н.контр.						План трубопроводов.							

Разрез 1-1. М1:50.

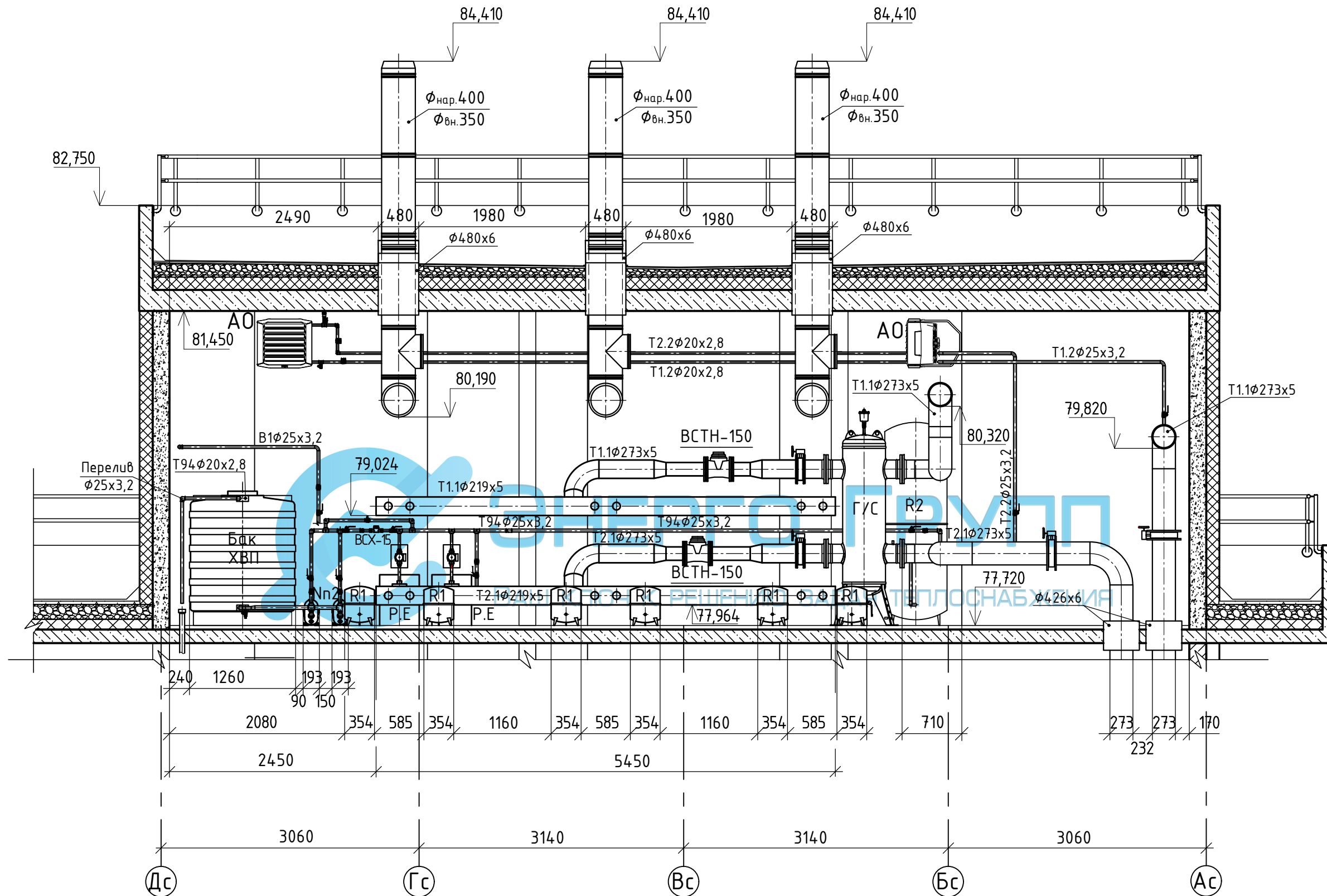


Примечание: читать совместно с листом 6!

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Г И П						Технологические решения, тепломеханическая часть. Отопление и вентиляция.	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.							Р	7	10
Разработ.						Разрез 1-1.			
Н.контр.									

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

Разрез 2-2. М1:50.



Примечание: читать совместно с листом 6!

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Г И П						Технологические решения, тепломеханическая часть. Отопление и вентиляция.	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.							Р	8	10
Разработ.						Разрез 2-2.			
Н.контр.									

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