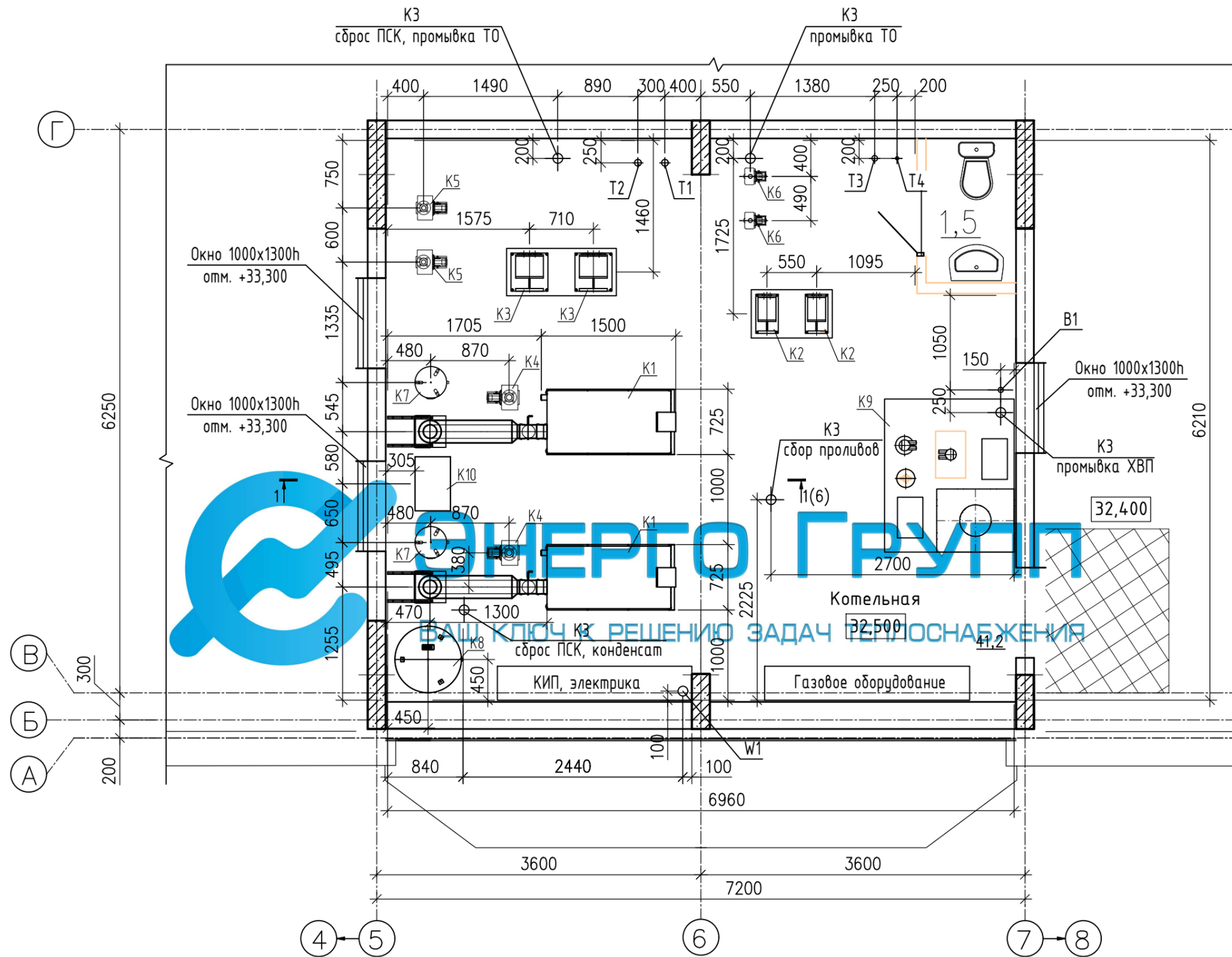


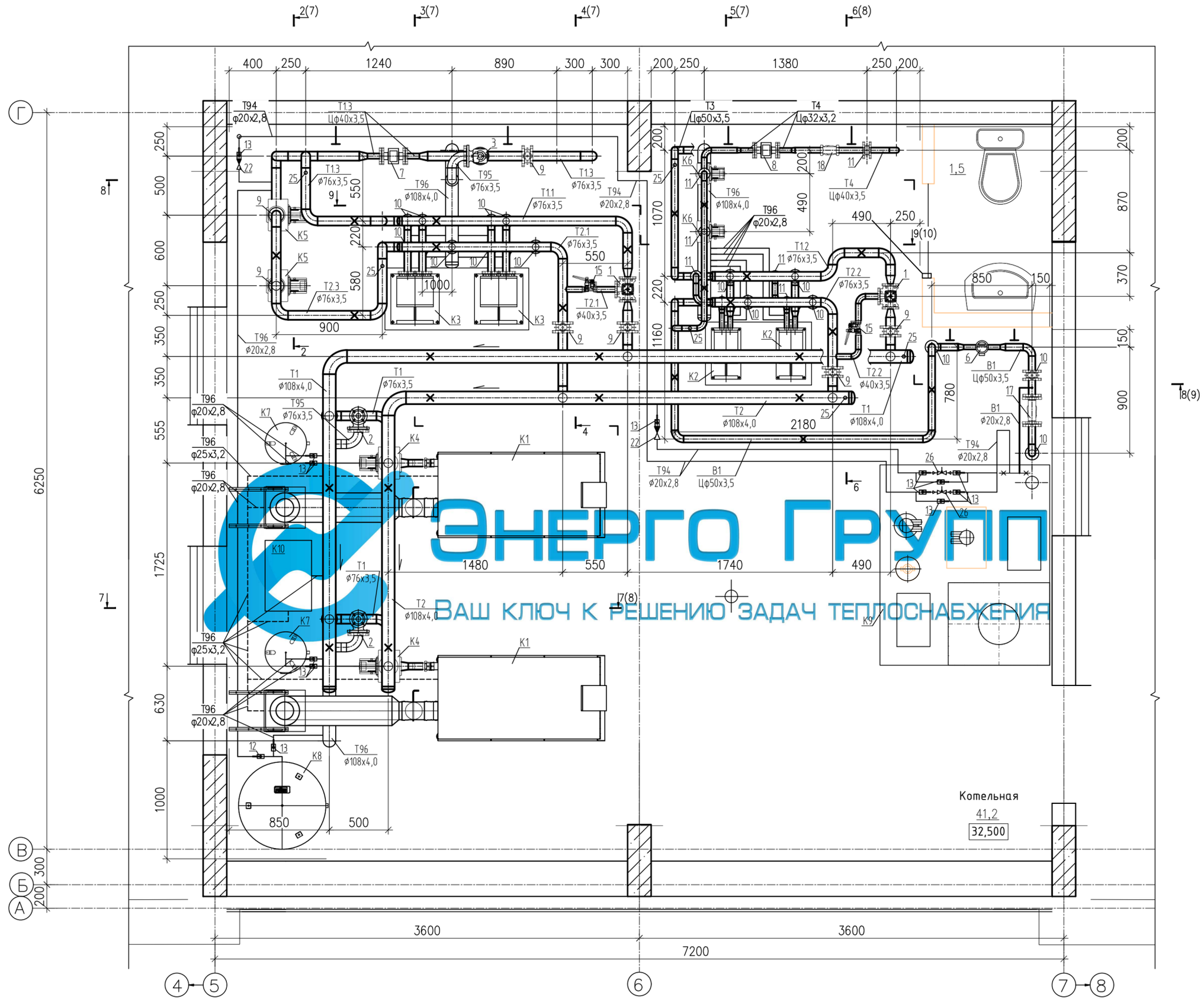
План на отм. 32,500



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	П-р	Дата				
Разработал						Тепломеханические решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	4	
Н. контр.						Компоновка оборудования. План на отм. 32,500			

План на отм. 32,500



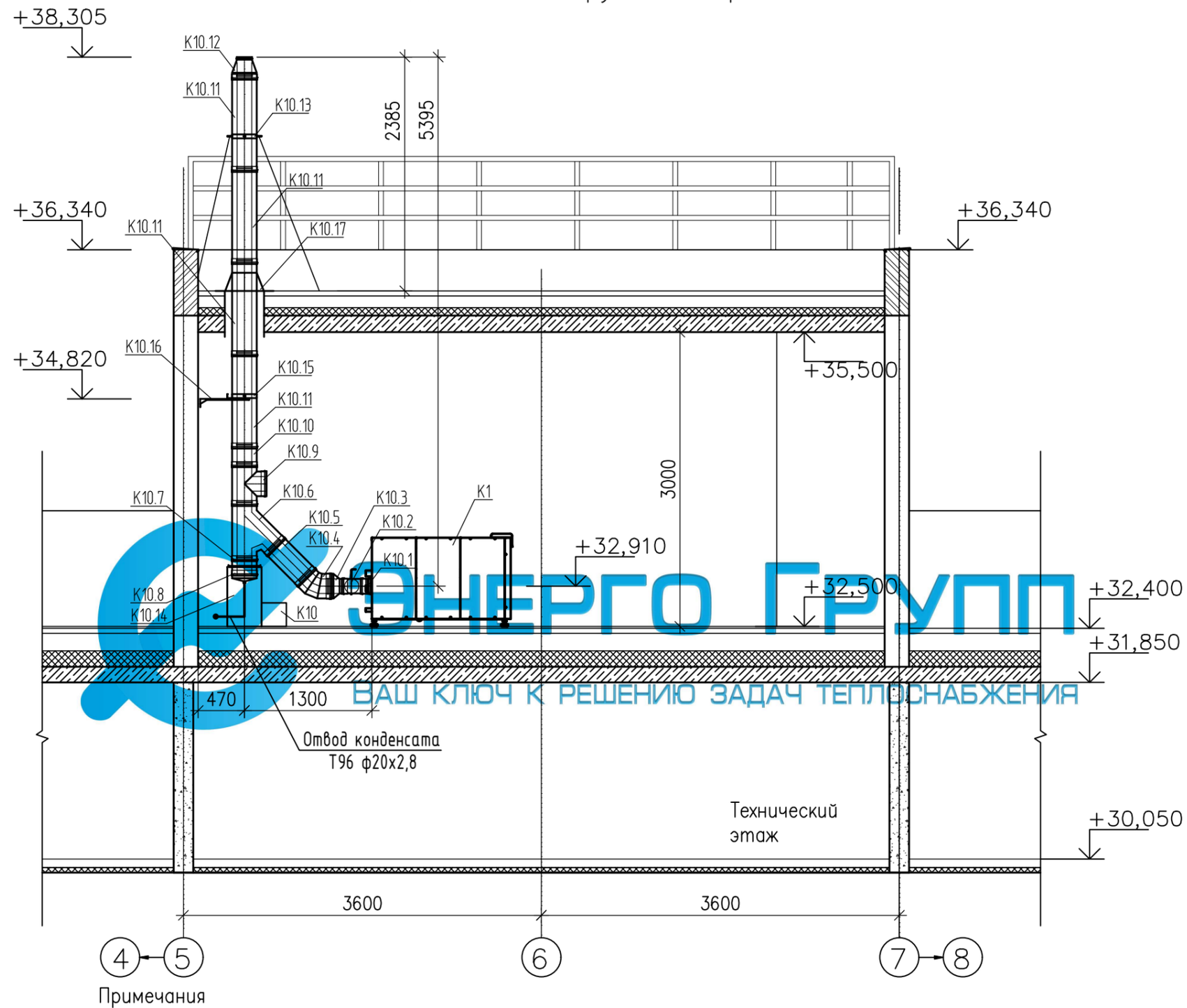
Котельная
41,2
32,500

Согласовано	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	
Взам. инд. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Н. контр.					

Тепломеханические решения	Р	5	
Трубопроводы котельной. План на отм. 32,500			

Дымовая труба. Разрез 1-1



Примечания

1. В качестве дымоходных модулей использовать модули торговой марки Craft 316. Материал внутренней трубы AISI 316L (08X17H14M2), толщина 0,5 мм; материал внешней трубы AISI 304 (08X18H10), толщина 0,5 мм, толщина изоляции 50 мм.
2. Монтаж дымоходов вести согласно руководству по монтажу и эксплуатации ПК "Craft", а также :
 - СП7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования."
 - ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности."
 - ВДПО "Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов"
3. Дымовые трубы заземлить, устроить молниезащиту, обеспечить отвод конденсата.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Тепломеханические решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	6	
Н. контр.						Дымовая труба. Разрез 1-1			