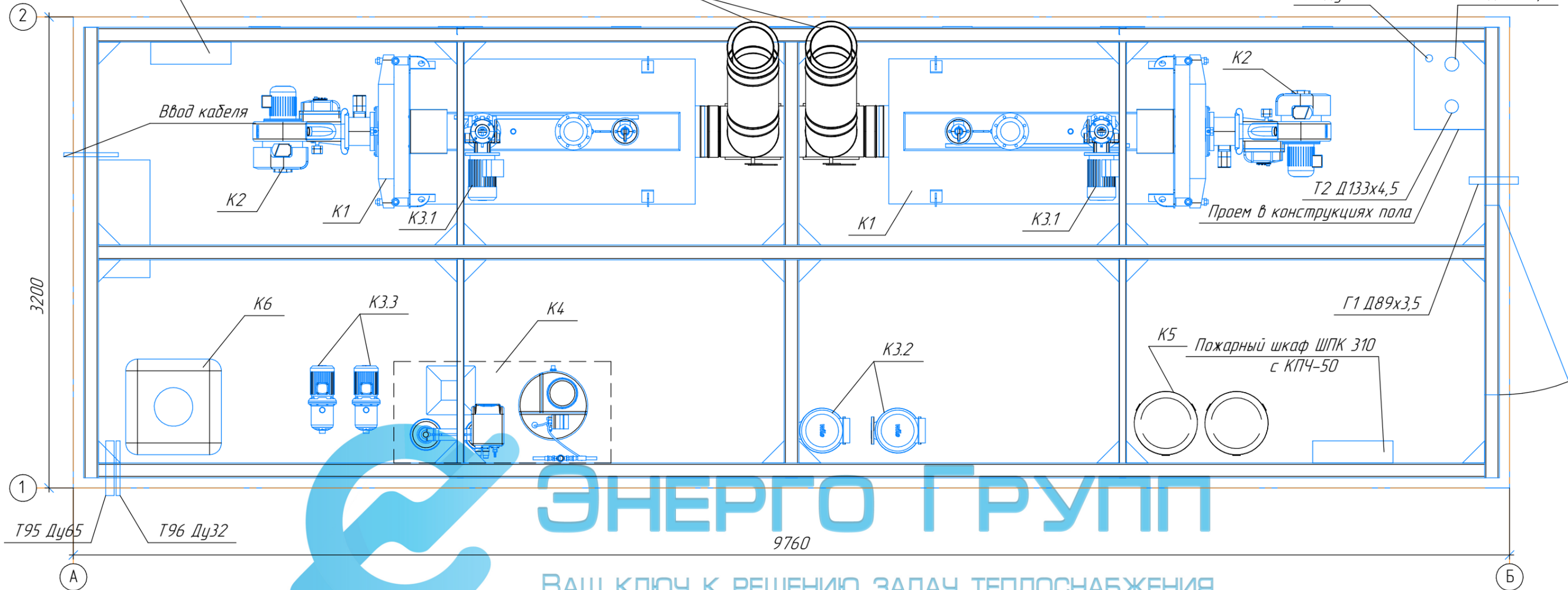


Пожарный шкаф ШПК 310  
с КПЧ-50

Газоход Ду350 с креплением по фасаду здания Н=30 м

В1 Ду50

Т1 Д133х4,5



ЭНЕРГО ГРУПП

ВАШ КЛЮЧ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Согласовано

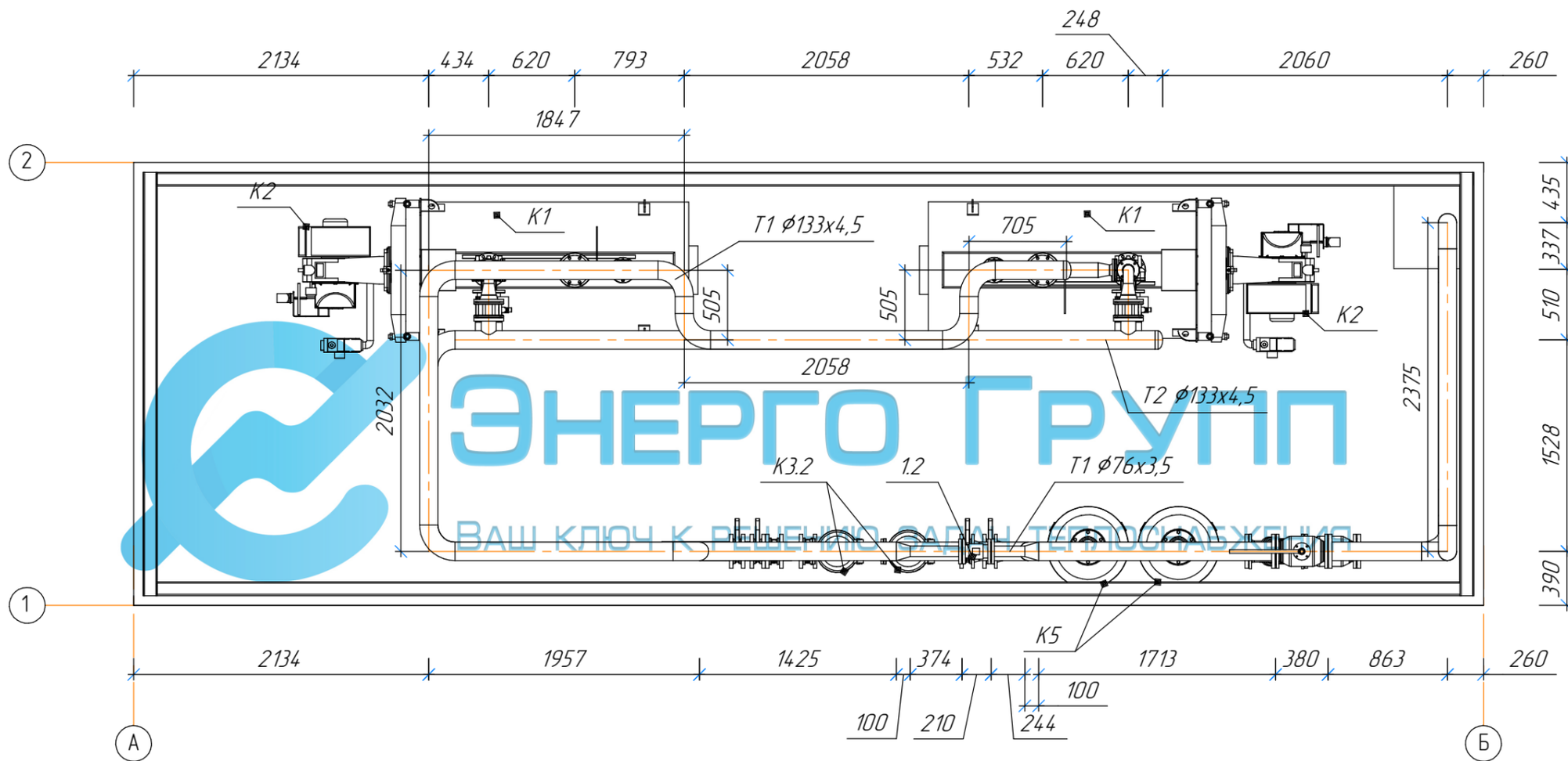
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

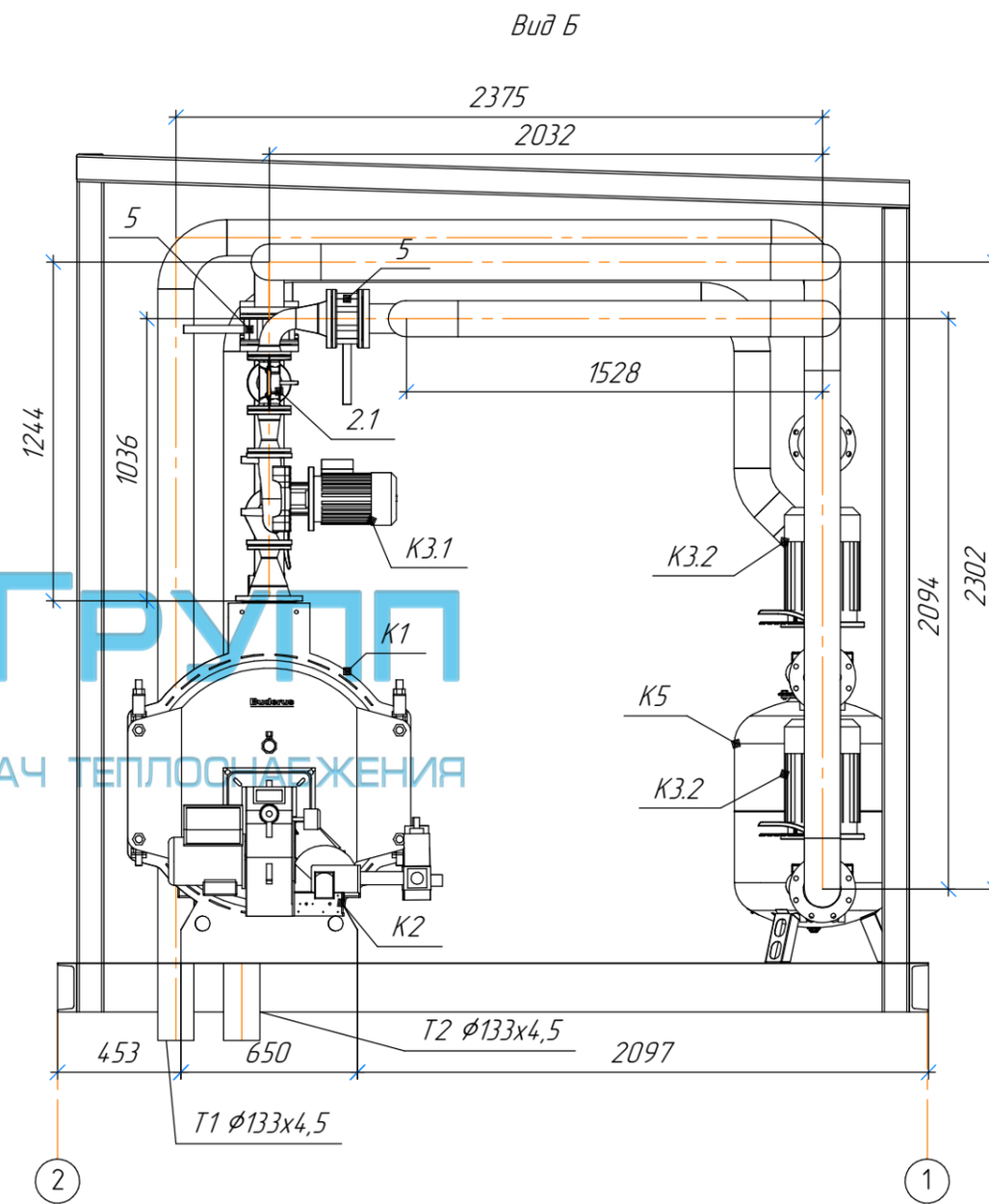
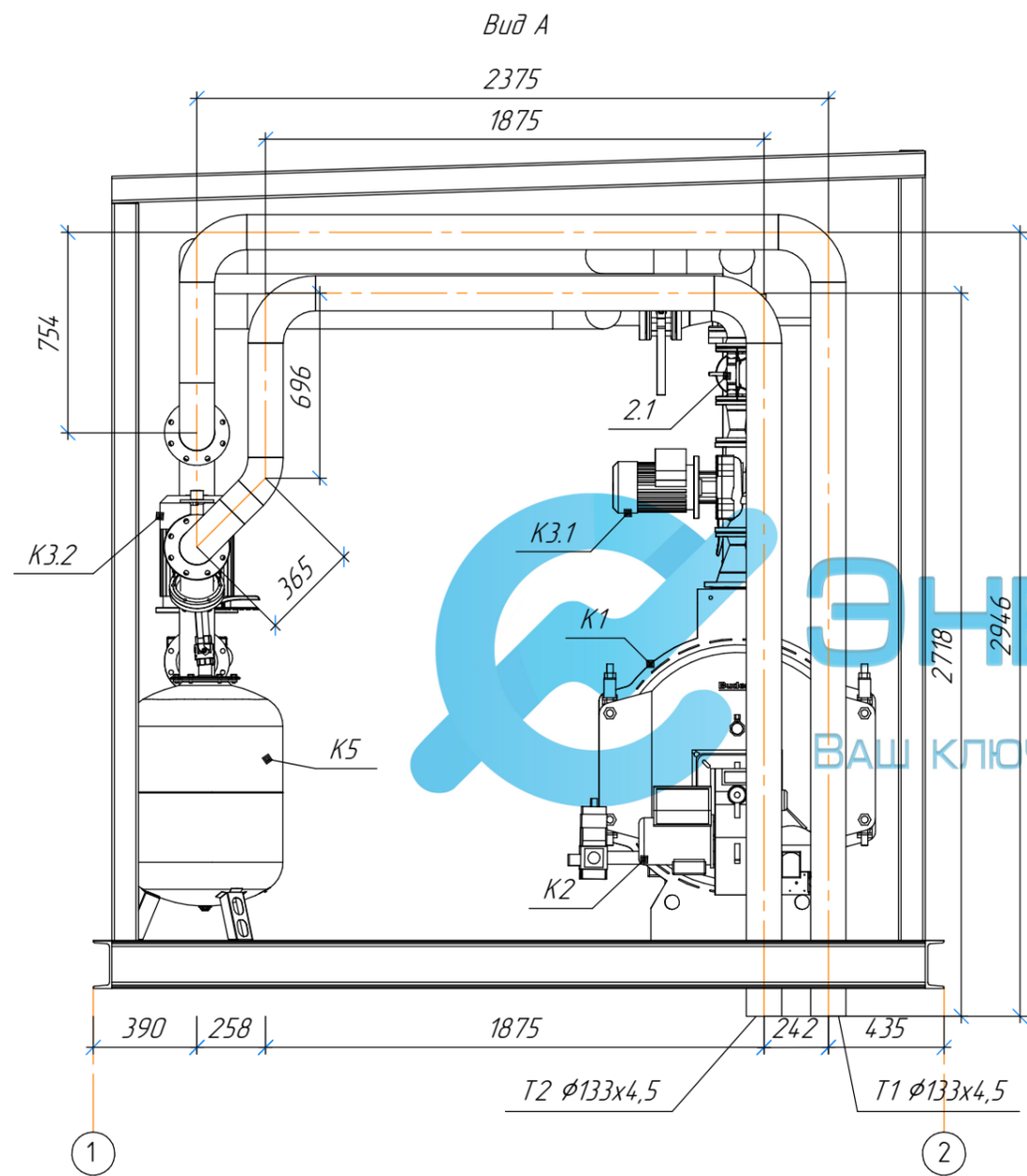
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
K1	Bosch SK755	Котел водогрейный двухходовой жаротрудный тепловой мощностью 730 кВт	2	1360	
K2	P71 M-PR.S.R.U.A.7.40	Горелка газовая мощностью 674 кВт	2	85	
K3.1	ИЛ 50/170-11/4	Насос первичного(котлового) контура	2	55	
K3.2	ИЛ 65/130-5,5/2	Насос сетевого контура	2	89	
K3.3	MHI 205-1/E/3-400-50-2	Подпиточный насос	2	13,7	
K4	Аквифлоу	Система водоподготовки Na-катионирование с автоматической регенерацией непрерывного действия 1 м3/ч	1	90	
K5	WRV 200	Бак расширительный мембранный	2	35	
K6	Анион	Бак запаса сырой воды V=500 л	1	30	
11	Магика А	Измерительно-вычислительный блок (ИВБ)	1	1,2	
12		Первичный преобразователь расхода электромагнитного типа (РЦС-065-01)	1	21	
13	МЕТЕР ВК-20-Х-И	Счетчик воды крыльчатый многоструйный Ду20 Ру10 с импульсным датчиком	1		
2	SMART SG55336	Клапан электромагнитный двухпозиционный нормально закрытый с ручным дублиром Ду15 Ру16	1		
2.1	ЗФ65	Клапан трехходовой ESBE DN65	2		
2.2	Прегран КПП 097	Клапан предохранительный DN65x2 1/2	2		

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП									
Разраб.						Тепломеханические решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	5	10



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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП									
Разраб.						Тепломеханические решения	Стадия	Лист	Листов
						Расположение трубопроводов	P	6	10
						на отм. 0.000			



**ЭНЕРГО ГРУПП**  
ВАШ КЛЮЧ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

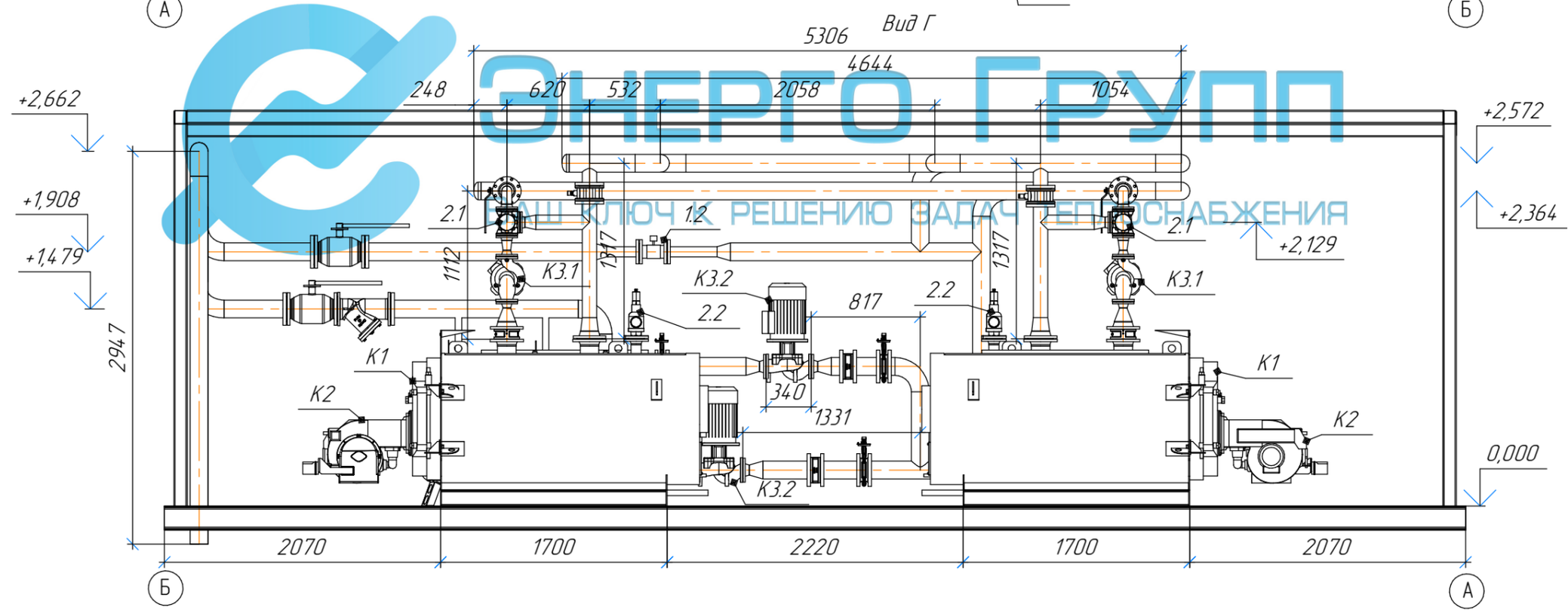
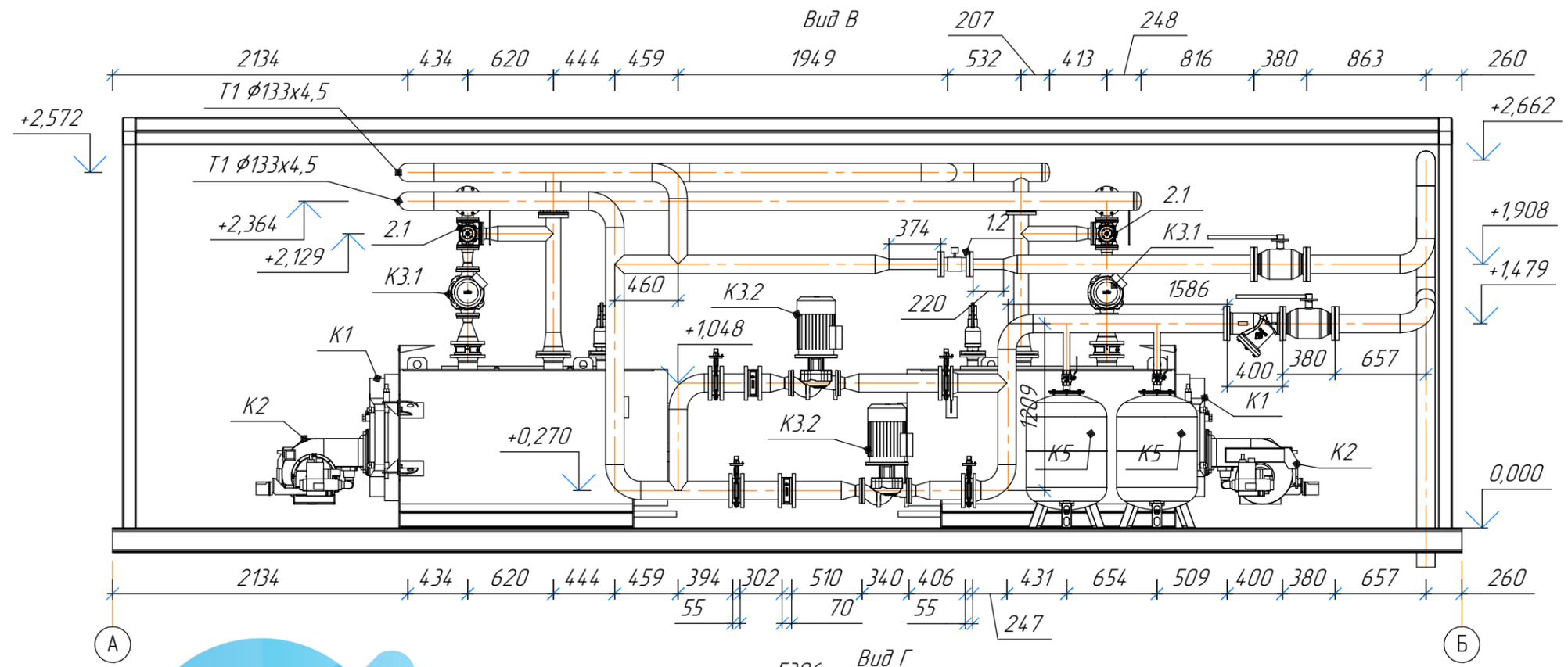
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

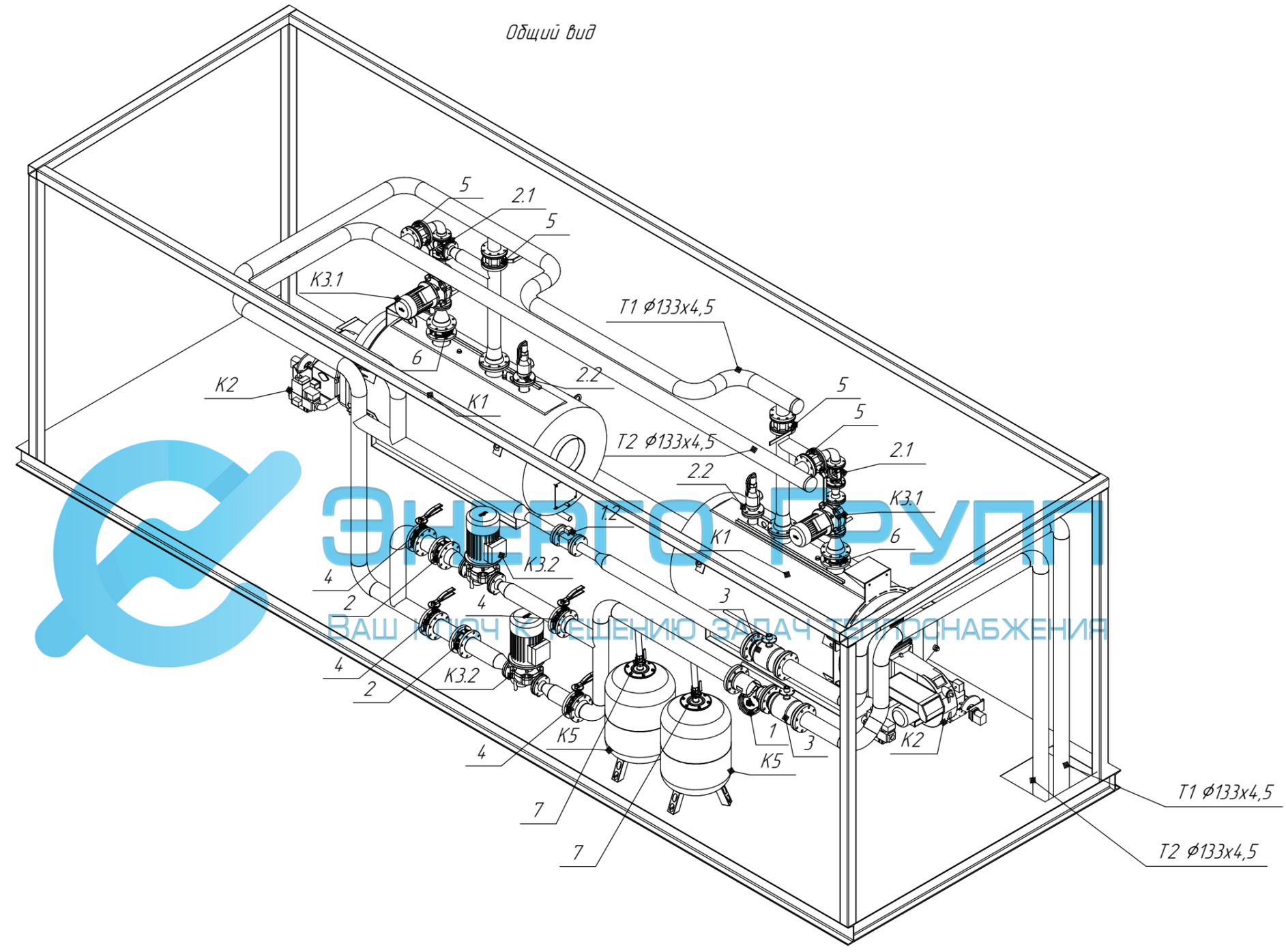
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП						Тепломеханические решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							P	7	10
						Вид А, вид Б			



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

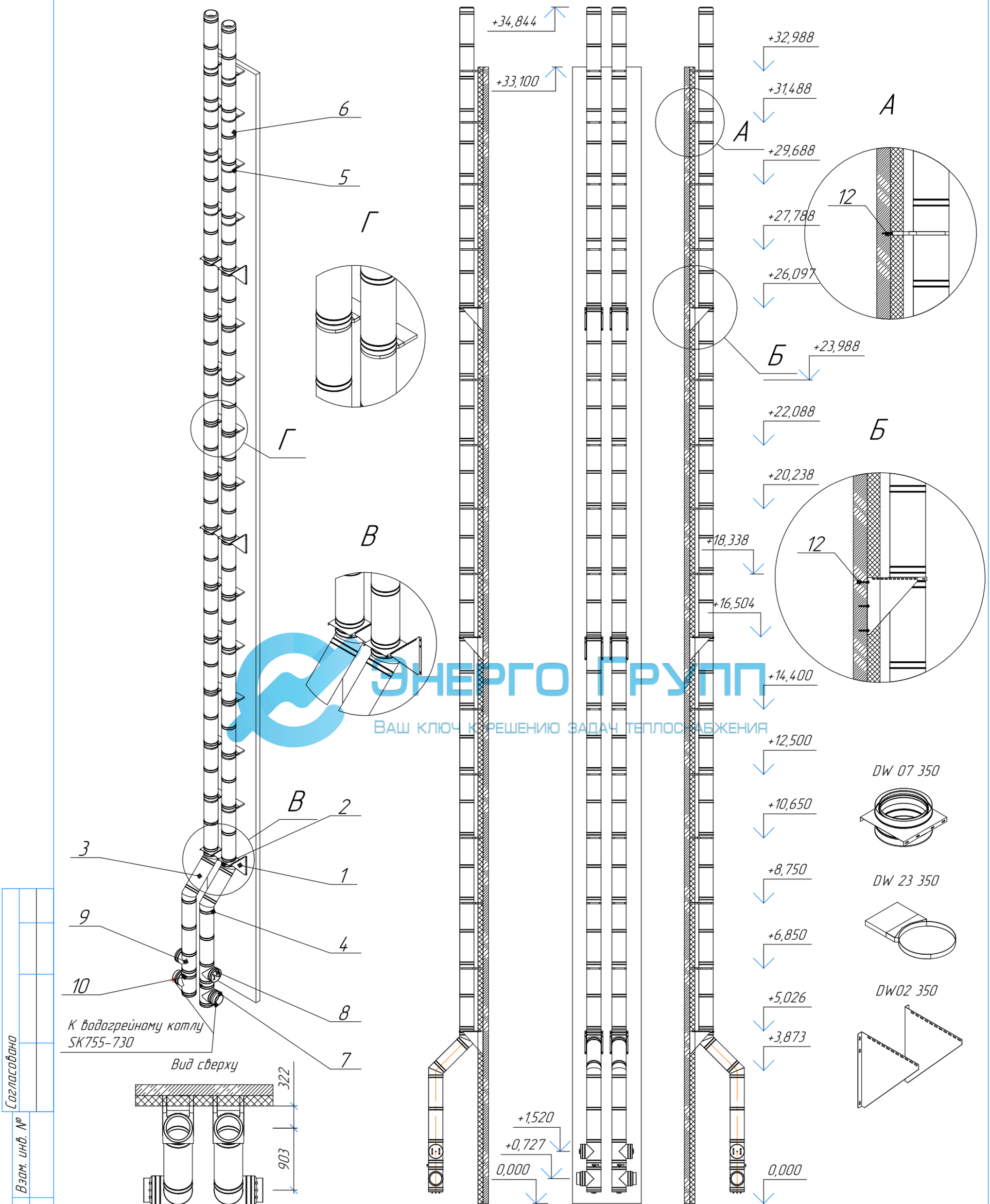
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Тепломеханические решения	Р	8	10
							Формат	А3	

Общий вид



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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП								
Разраб.						Тепломеханические решения	Стадия	Лист
							P	9
						Общий вид		Листов
								10



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Разраб.					

Тепломеханические решения	Стадия	Лист	Листов
	P	1	10