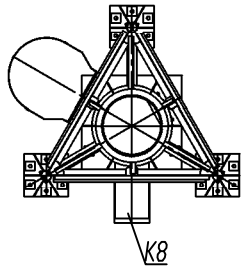
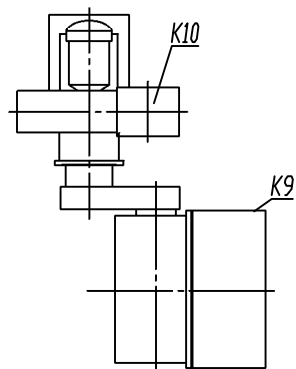
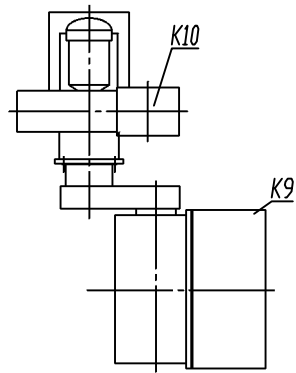
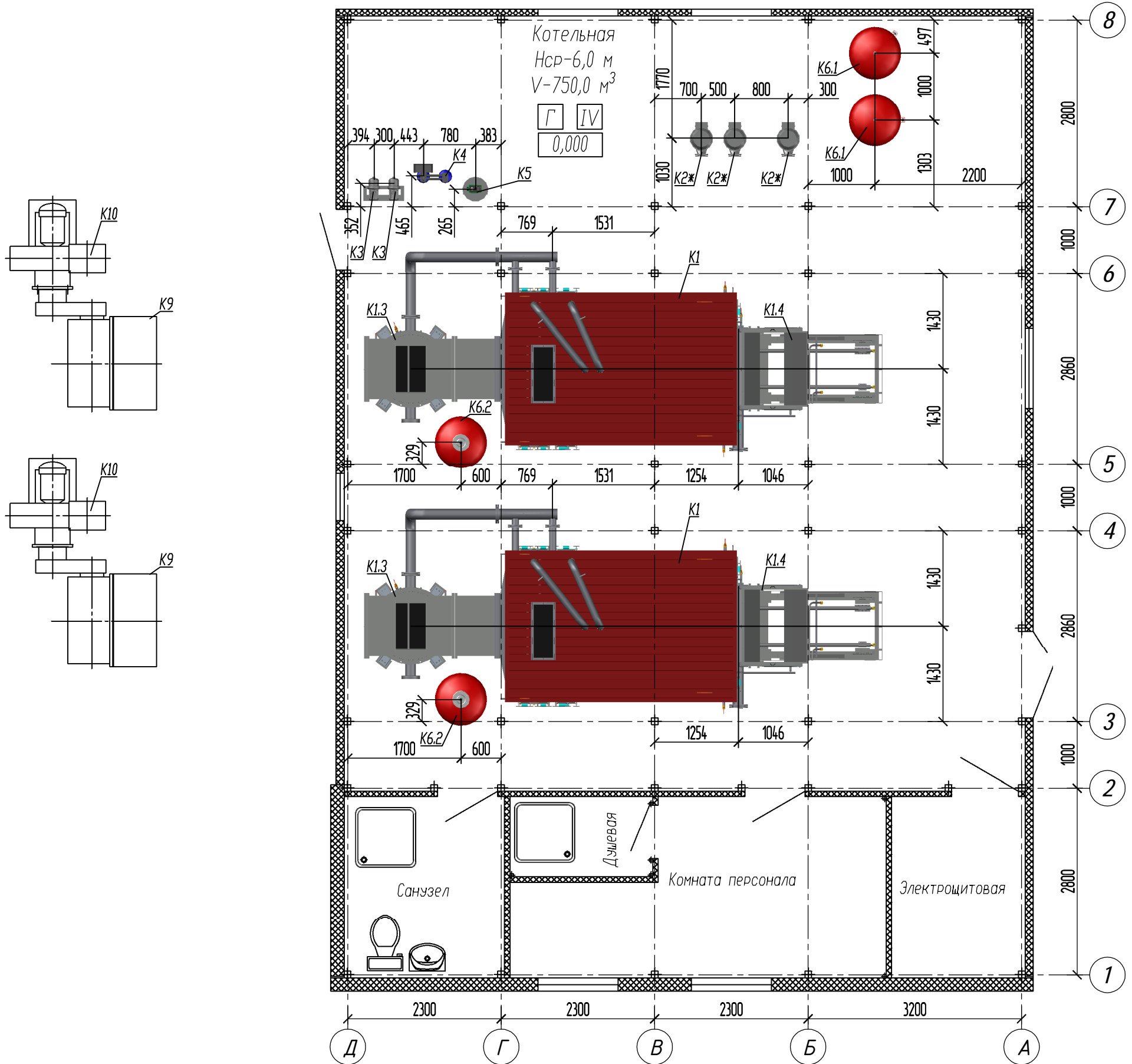


Экспликация оборудования

№п/п	Наименование	кол-во
K1	Котел водогрейный Q=1,74 МВт; Pраб.=0,6 МПа; ARCUS SOLIDA-1740K-ТШП (КВм-1,74К-ТШП)	2
K1.1	Вентилятор центробежный ВР 300-45-2,5; n=3000 об/мин; N=4,0 кВт	2
K1.2	Вентилятор центробежный ВР 12-26-2,5; n=3000 об/мин; N=1,1 кВт	2
K1.3	Экономайзер ЭД-2-38	2
K1.4	Топка механическая ТШП	2
K2	Насос сетевой ИЛ 80/170-11/2, Q=55,5 куб.м/ч, H=40,3 м.в.ст.	3
K3	Насос подпиточный МНЛ 303-Е-3-400-50-2, Q=0,71 куб.м/ч; H=31,3 м вод.ст.	2
K4	На-катионитовый фильтр непрерывного действия HydroTech STC-1054-ТТ1С1, Q=1,0 куб. м/ч	1
K5	Комплекс пропорционального дозирования с насосом АМС200, HydroTech DS 5-Е-020-N-06	1
K6.1	Расширительный мембранный бак WRV 1000, V=1000 л, Pу 1,0 МПа	2
K6.2	Расширительный мембранный бак WRV 500, V=500 л, Pу 1,0 МПа	2
K7	Система отопления котельной	1
K8	Система дымоудаления	1
K9	Циклон ЦГ-2-6,0; Q=6000 куб.м/ч; Tmax=280 °С	2
K10	Дымосос центробежный ДН-8-1500/15; Q=10500 куб.м/ч; P=1400 Па; n=1500 об/мин; N=15 кВт	2



План котельной на отм. 0,000



Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №подл.	

Примечание:
 - газоходы см. раздел ИК3.025.297.01.000;
 - * - насосы K2 установить на виброгасящую пластину.

Модульная котельная установка МКУ-3,48-2-К						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Р	3	
Разраб.								
Провер.								
ГИП								
Н. контр.						План котельной на отм. 0,000. Экспликация оборудования.		

