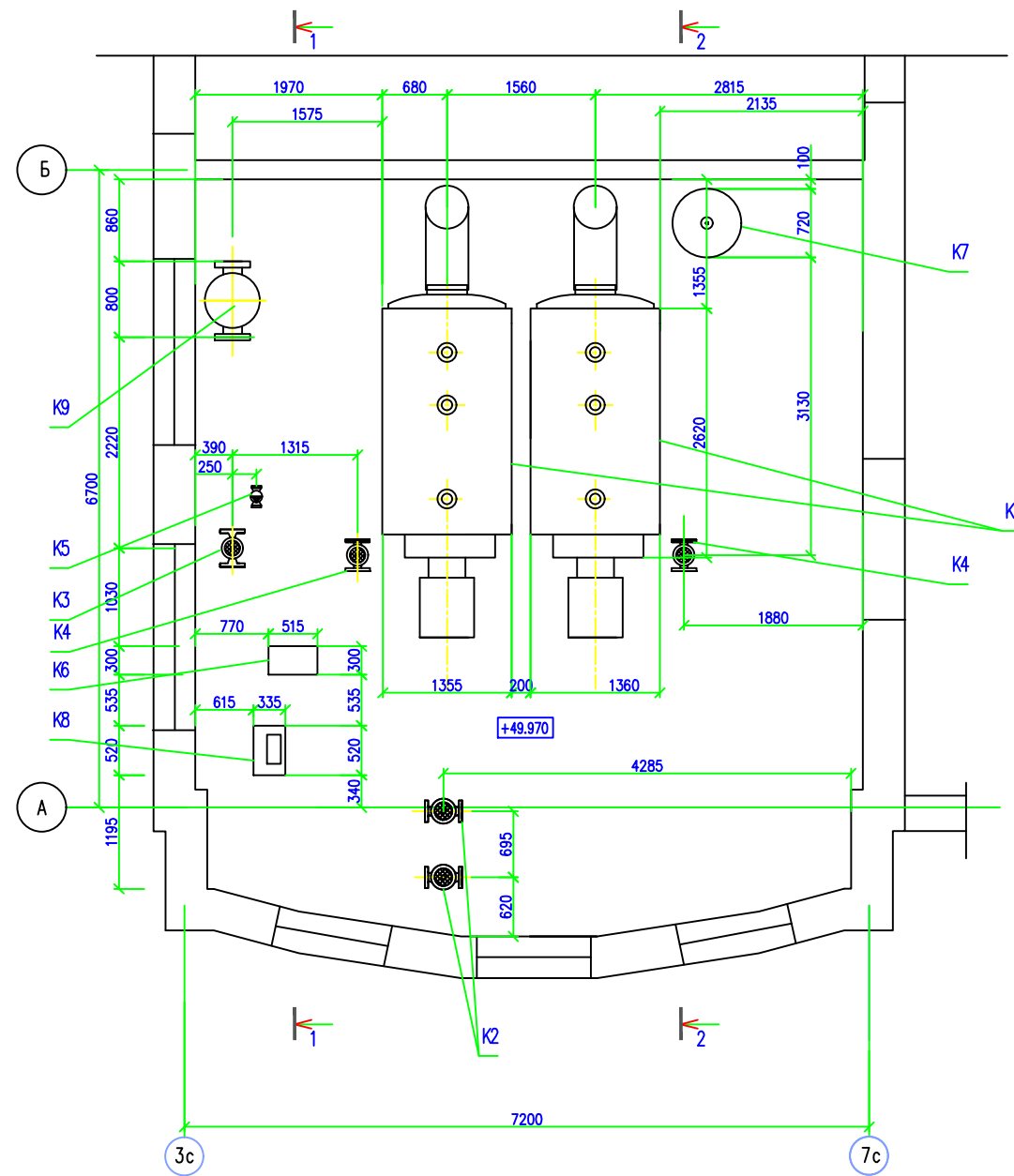


План котельной
на отм. 49.970



СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примеч
K1	RTQ 1074	Котел стальной водогрейный газовый автоматизированный Q=1,074 МВт (0,924 Гкал/ч) с горелкой Riello RS100/М. N=1.5 кВт 5.9 А	2	1730	
K2	Grundfos UPS 80-120 F	Насос системы отопления Q=31.4 м ³ /ч H=9 м N=1.5 кВт n=1450 об/мин	2	41.0	U=380 В
K3	Grundfos UPS 80-60 F	Насос котел-теплообменник Q=34.6 м ³ /ч H=4.0 м N=0.880 кВт n=1450 об/мин	2	39.0	U=380 В
K4	Grundfos UPS 80-120 F	Насос котловой Q=41.2 м ³ /ч H=7 м N=1.5 кВт n=1450 об/мин	2	41.0	U=380 В
K5	Grundfos UPS 25-80	Насос циркуляционный ГВС Q=3,15 м ³ /ч H=6 м N=0,19 кВт I=0.83 А	2	4,3	U=220 В
K6	НН 7А Pigан	Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения F=2.7 м ² 0.434 Гкал/ч	2	92.0	
K7	Reflex N 600.	Расширительный бак V=600л Ру 6бар, 120 ОС.	1	165	
K8	OLKA WSC-0,5	Автоматическая установка умягчения периодического действия	1	20,0	
K9	200 Magra	Гидравлический распределитель Ду200 со шламоуловителем.	1		

Инд. N листа	Подпись и дата	Век. инд. N
--------------	----------------	-------------

изм.	кол.	лист.	N док.	подпись	дата			
Крышная котельная. 17-ти этажный кирпично-панельный жилой дом						этажа	лист	листов
						П		
Расположение оборудования. План котельной.						ЕВРОСТРОЙМОНТАЖ		

Копировал