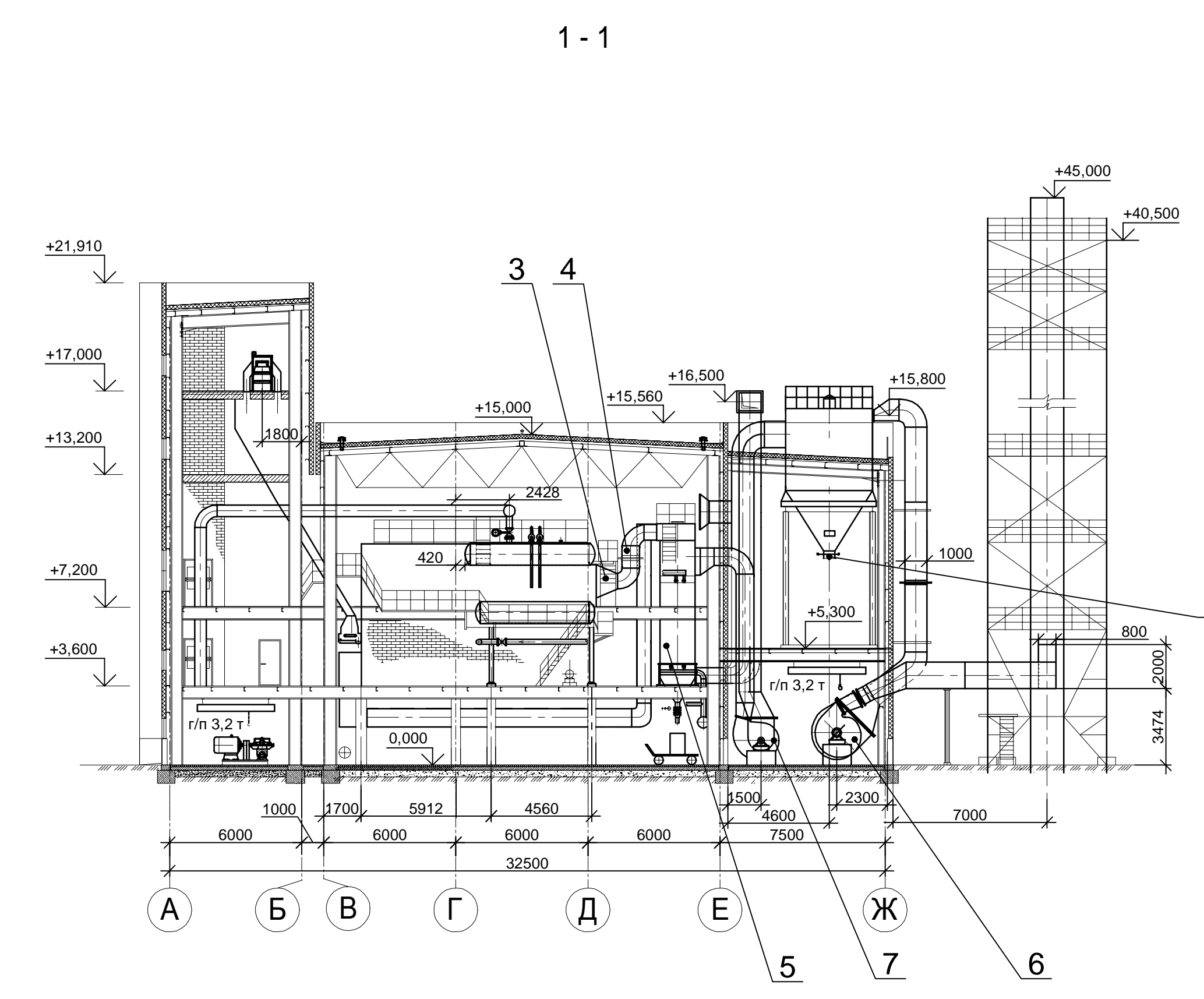
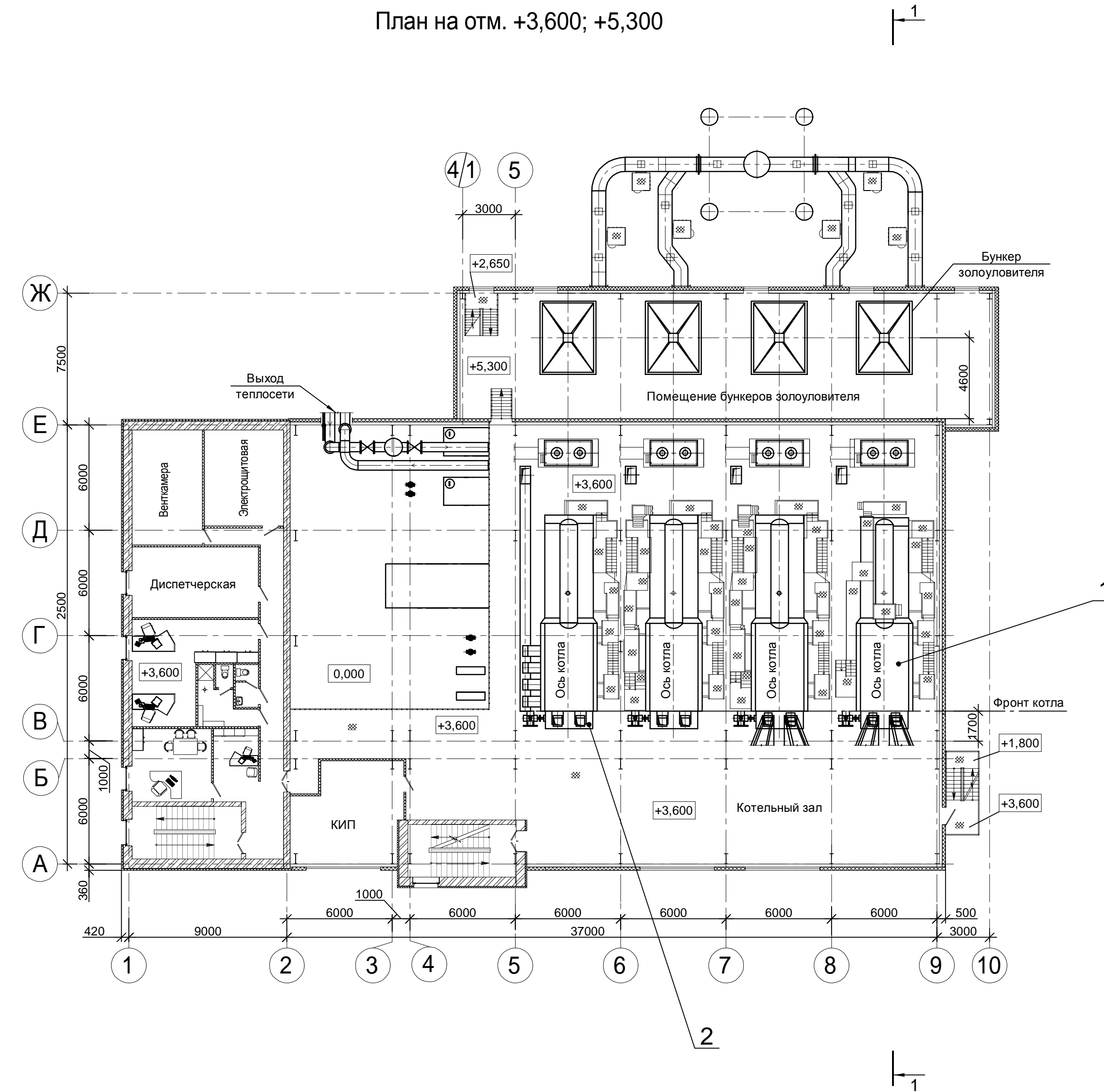
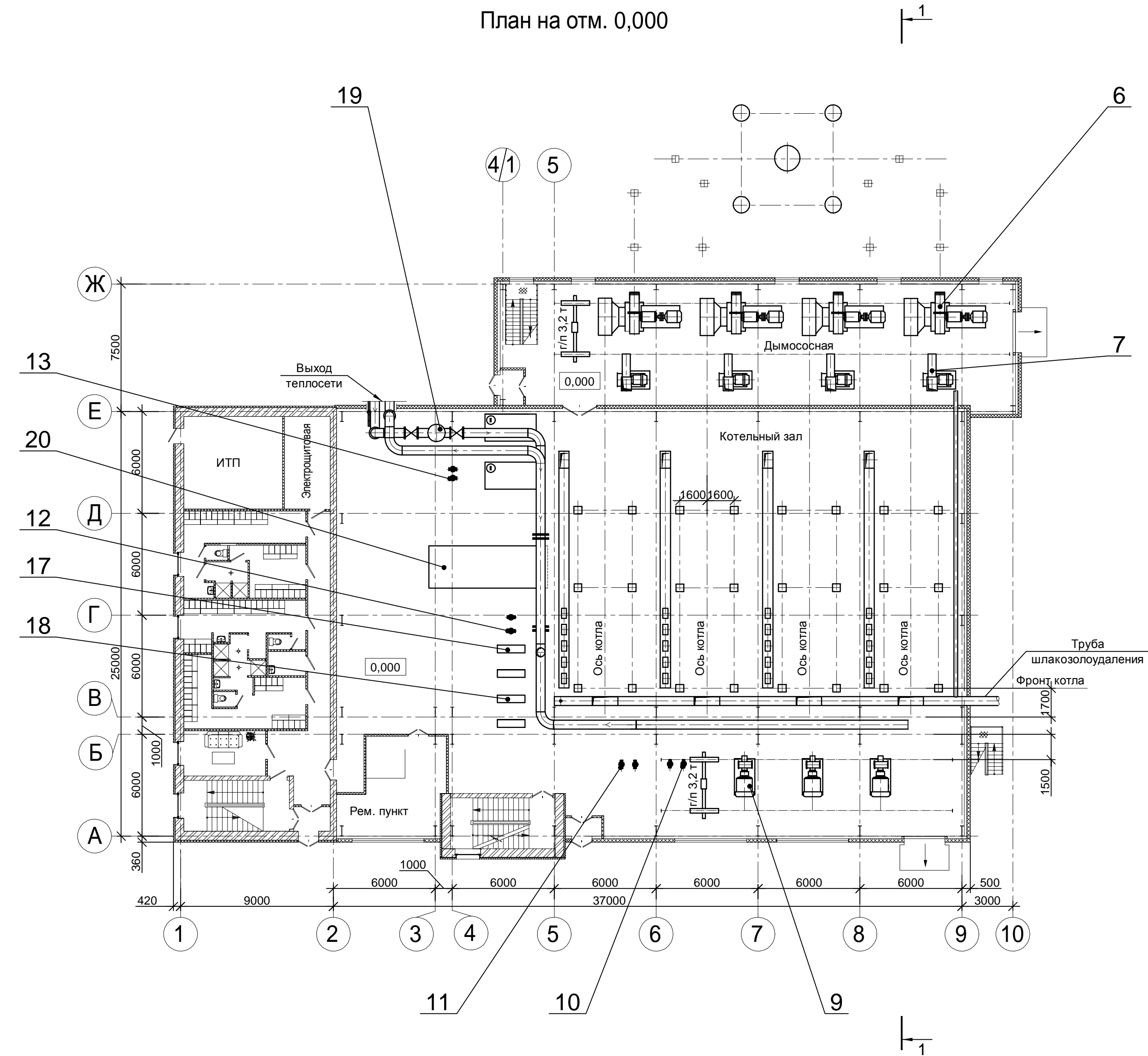


Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

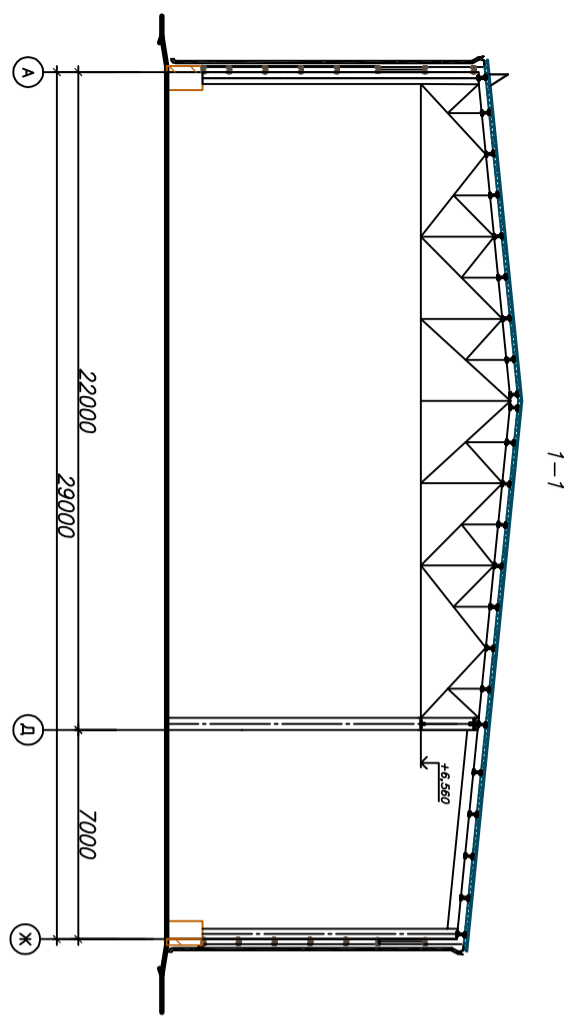
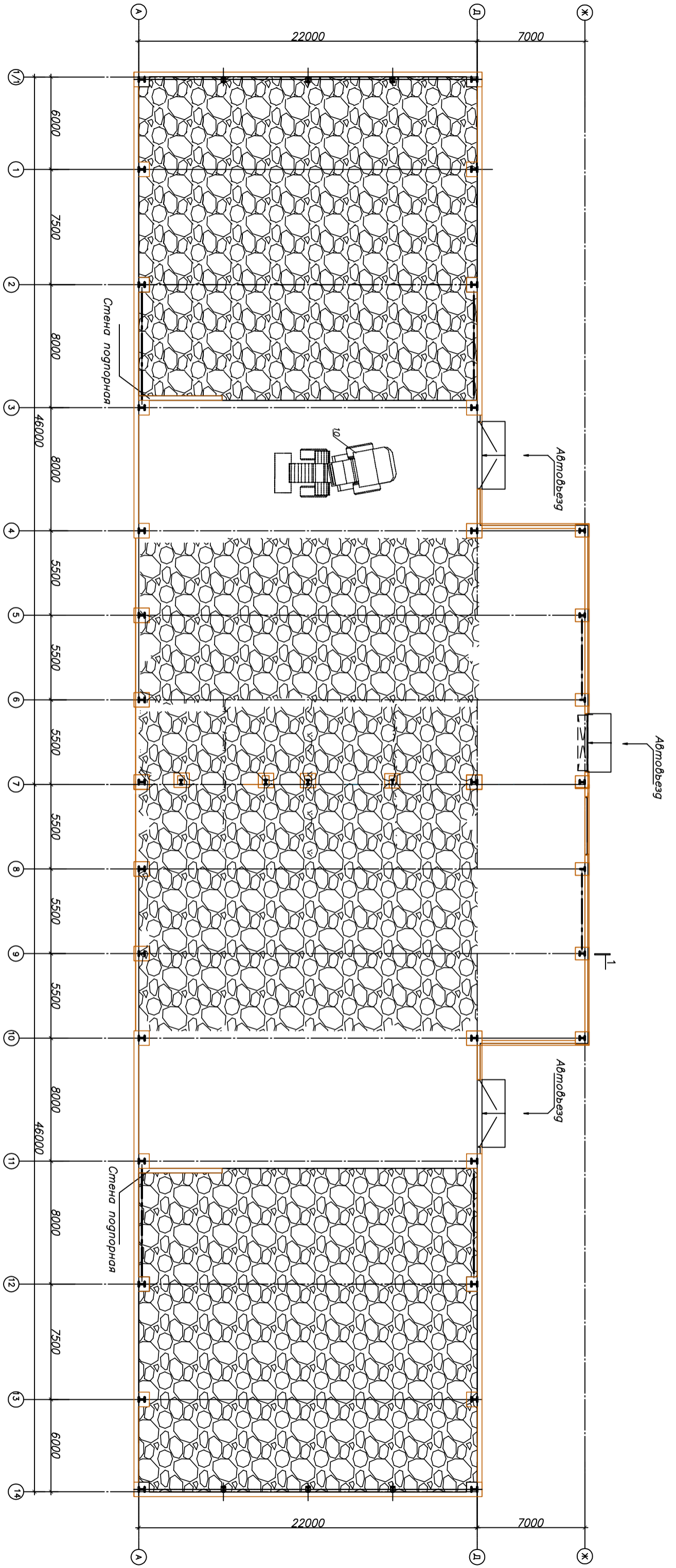
						ТЦ-345 - котельная авиагородка - 80Гкал/ч		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.							Стадия	Лист
Пров.								1
Гл. спец.								
Нач. отд.								
Н. контр.								
Компоновочный план технологических объектов котельной производительностью 80 Гкал/ч							АО "ТЭП-ХОЛДИНГ"	
							Формат	A3



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КЕВ-20-14-115С	Котел водогрейный на каменном угле Q=20 Гкал/ч	4	32805	
2	ТЧЗМ-2,7/5,6	Топка механическая с решеткой обратного хода в комплекте, эл. двигатель привода решетки П-32, N=2,2 кВт (1шт.); эл. двигатель привода забрасывателей 4АХ80В6 N=1,1 кВт (2шт.)	4	25300	
3	19ЦС-63	Устройство возврата и уноса острого дутья с вентилятором и эл. двигателем	4	813	Компл. с котлом
4	ВП-228	Воздухоподогреватель трубчатый F=228 м²	4	3440	
5	ЭБ1-646И	Экономайзер чугунный блочный	4	20500	
6	ДН-15/1000	Дымосос правого вращения Q=25000-70000 м³/ч, N=264-161 ДПа, с эл. двигателем 75 кВт, 1000 об/мин	4	2850	
7	ВДН-12,5/1000	Вентилятор дутьевой правого вращения Q=30000 м³/ч, N=226 ДПа, с эл. двигателем 30 кВт, 1000 об/мин	4	1125	
8	БЦ-512-1-(4x4) со скруббером Вентури	Золоуловитель - батарейный циклон Q=44460 м³/ч	4	10800	
9	ASP200B-75/4-400V	Насосо сетевой Q=640 м³/ч, N=32 м N=75 кВт	3	2094	
10	IL150/320-37/4	Насосо рециркуляционный Q=278 м³/ч N=32 м, N=37 кВт	2	446	
11	ИPL 50/210-11/2	Насосо подпиточный Q=33 м³/ч, N=53 м, N=11 кВт	2	84	
12	ИPL 40/195-7,5/2	Насосо сырой воды Q=33 м³/ч, N=45 м, N=7,5 кВт	2	84	
13	IL 40/170-5,5/2	Насосо рабочей воды Q=31 м³/ч, N=37 м, N=5,5 кВт	2	82	
14	ДВ-25	Дезаэратор вакуумный Q=25 м³/ч	2	1094	
15	ОВА-2	Охладитель выпара	2	218	
16	ЭВ-10	Эжектор водоструйный Q=30 м³/ч	2	20,6	
17	Теплообменник Ридан НН 07	Подогреватель умягченной воды F=3,942 м²	2	128,55	
18	Теплообменник Ридан НН 07	Подогреватель сырой воды F=2,847 м²	2	121,46	
19	MOS-1000/500	Шламоотводитель Ру16, Dz1024, dk508	1	1650	
20		Установка обратного осмоса	1	1900	

				ТЦ-345 - котельная авиагородка - 80Гкал/ч		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
Разраб.						1
Пров.						
Гл. спец.						
Нач. отд.						
Н. контр.						
					Главный корпус. Комплекта оборудования	
					АО "ТЭП-ХОЛДИНГ"	
					Формат А3х4	





Склад моллда - крыты.  
 Запас моллда - 7-сүтүчүны.