

Инов. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

№ пооче-щения	Наименование помещения	Объем помеще-ния, м <sup>3</sup>	Кратность воздухообмена	Количество воздуха, м <sup>3</sup> /ч
1	Павильон № 7	389,0	5	2945

Таблица воздухообменов помещений

Обозначение	Кол-во систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки аппарата	Технические характеристики		
				N, кВт.	L, м <sup>3</sup> /ч.	P, Па, n, об/мин.
B1	3	Павильон №7	Dospel WOKS 200	0,055	980	49
						2650

Характеристика вытяжных систем

Обозначение	Кол-во систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки аппарата	N, кВт.	Детализация помещений:	
					№ п/п	Наименование
T1	10	Павильон №10		15,0	1	Павильон № 7

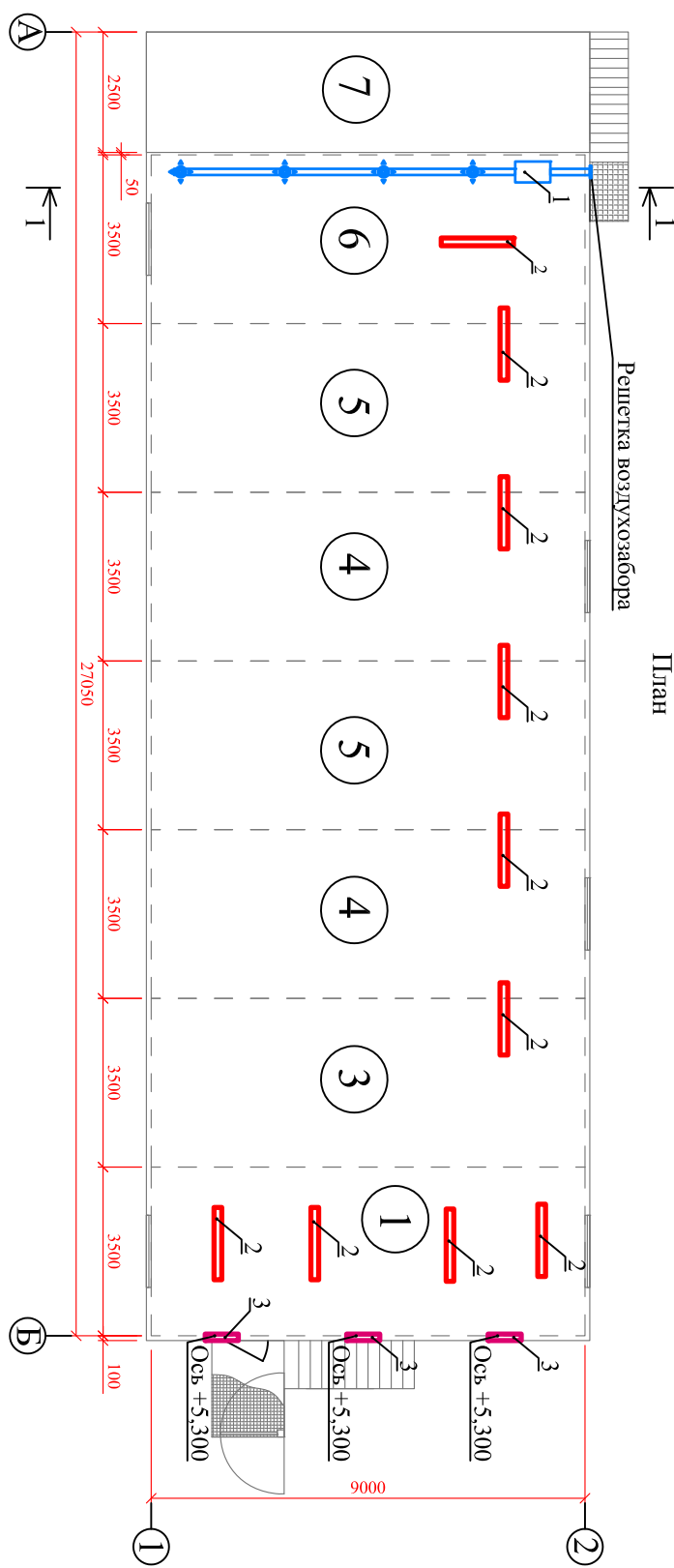
Характеристика отопительных систем

Наименование обслуживаемого помещения	Объем помеще-ния, м <sup>3</sup>	Периоды года при t, °C	Расход тепла, ккал/ч		Средний расход ккал/ч	Установл. мощн. кВт.
			На отопление	На венти-ляцию		
Павильон №10	589,0	-28°С	28654	81654	15156	15,0

Основные показатели по отоплению

№ пп	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Вент. установка Shift САУ 3000/3-6,0/2 N=6,0 кВт. Q=200 м <sup>3</sup> /ч	1	
2	ИК обогреватель ИКО-15, N=1,5 кВт	10	
3	Вентилятор Dospel Woks200, N= 0,055 кВт. Q=980 куб.м/ч	3	

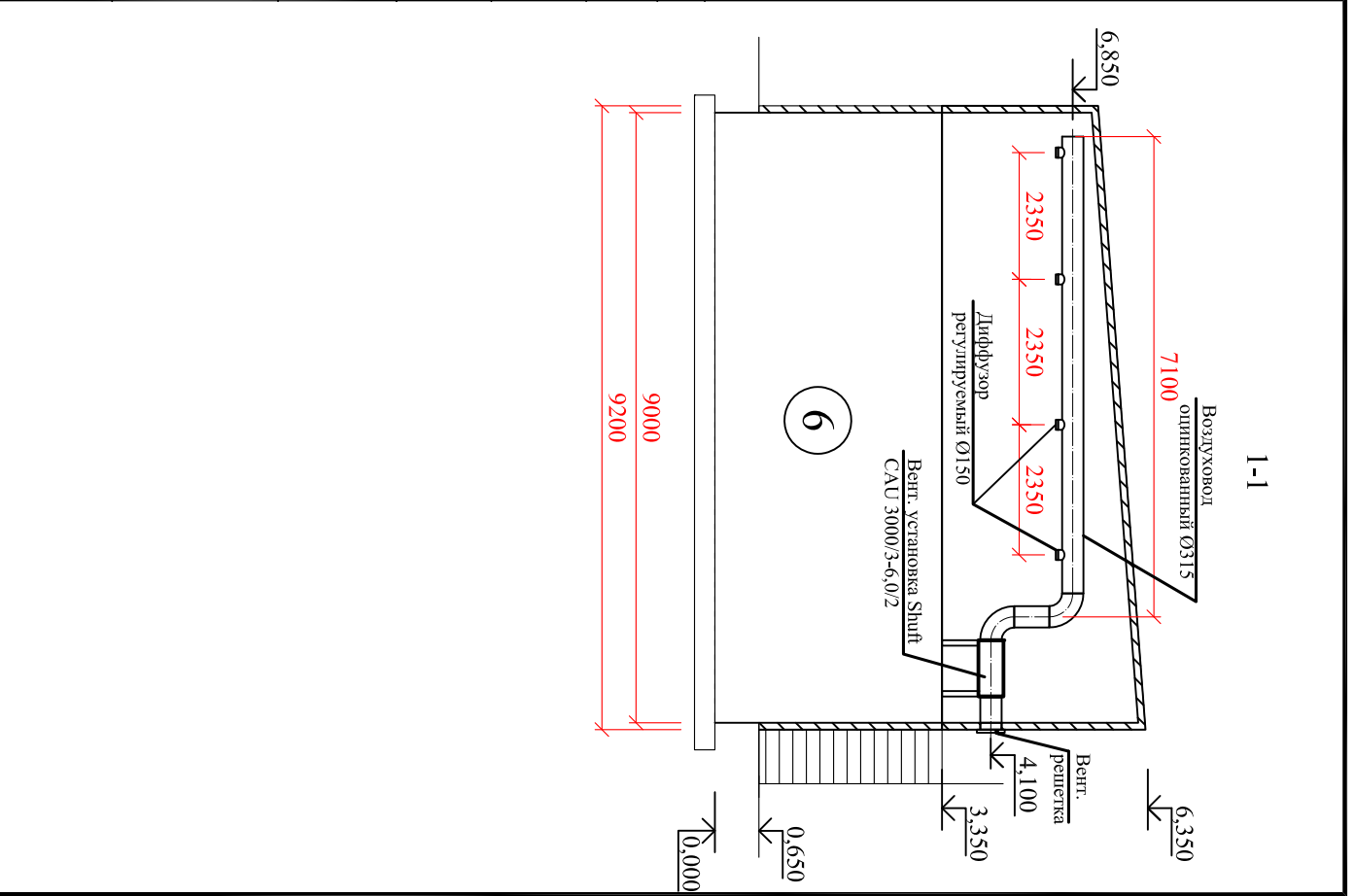
Спецификация оборудования



План

- Условные обозначения:
- Вытяжная система;
  - - Пригонная система;
  - Пригонный диффузор;
  - - система отопления.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №



I-I

