



Воздухоподъемны по помещениям

N по пор.	Посещение	t внутр. воз- духа, °C	Средн- ный влаж- нос- ть, %	Комфортность выт- ры- жи	Рассход воздуха м³ / сек.	Усредн- ная температура, °C	NW устройств
	2 этаж						
1	Лестничная клетка	16	79,205	-	-	-	-
2	Коридор	16	69,48	-	-	780	17,4
3	Компьютерный класс	18	24,6 $60m^3/h$	$60m^3/h$	780	780	17,4
4	Лаборатория	18	51,1	-15	77,0	-	BET1
5	Лестничная клетка	16	90,65	-	-	-	-
6	Кабинет директора	18	115,8	-1	117	-	B7
7	Санузел	18	5,6 $50m^3/h$	-	50	-	B10
8	Премия	18	29,0	-1	30	-	-
9	Бухгалтерия	18	28,4	-1	30	-	-
10	Кладовая	16	6,3	-	-	-	-
11	Лаборатория	18	37,5	-15	-	56	BES

Воздухопроводы по помещению

№ по пор.	Промещение	t внутр. возду- ха, °С	t спиро- метри- ч., °С	Комфортность				Расход воздуха, м³/час				NW	
				Вып- ва, м³/с	прп- мощ	Вып- ва, м³/с	прп- мощ	Вып- ва, м³/с	прп- мощ	Вып- ва, м³/с	прп- мощ		
12	Класс	18	138,0	16м²/4	16м²/4	4,00	4,00	BE3	14				
13	Класс	18	175,4	16м²/4	16м²/4	4,00	4,00	BE4	14				
14	Класс	18	176,4	16м²/4	16м²/4	4,00	4,00	BE5	14				
15	Класс	18	175	16м²/4	16м²/4	4,00	4,00	BE6	14				
16	Класс	18	173,6	16м²/4	16м²/4	4,00	4,00	BE7	14				
17	Кабинет	18	52,1	-1	-	52	-	-	-				
18	Учительская	18	124,3	15	-	186	-	BE8	-				
19	Кабинет	16	6,7	-	-	-	-	-	-				
20	Медкабинет	22	30,0	-15	-	4,5	-	B9	-				
21	Медкабинет	22	28,4	-15	-	4,3	-	B9	-				
22	Санузел	18	6,0	50м²/4	-	50	-	BE9	-				
23	Кабинет здания	18	120,8	-1	-	121	-	BE10	-				
Итого по 2 этажу						3560		3560					

Примечания:

1. В междугородном направлении в составе на систему ВЭУ установить пропеллодозащитный колпак К/ОП-1.
2. Все выключные шкафы естественной вентиляции необходимо восстановить и подключить промышленным способом. Восстановить выключные решетки естественной вентиляции в классах и кабинках.
3. Пропилить установкой П4, электропроводить дуговым аппаратом «Энергоагрегат» (тип «А/1», $\delta=20$ мм, 1 см спецификации).

[illegible]