



Воздухоподъемны по помещенным

№ по пор.	Помещение	<i>f</i> вытн баз- ный этаж вм.м²	количество вытн- ной мощ.	расход воздуха м³/час	мощ вытн- ной	мощ вмтн- ной
1	Тайдж	5	-	-	-	-
2	Вестиндль	16	-	-	-	-
3	Класс гимназии	18	274,3	80м³/ч, 80м³/ч	2000	2000
4	Классовая	16	3,2	-	-	-
5	Коридор	16	696,2	-	-	-
6	Лестничная клетка	16	72,4	-	-	-
7	Тайдж	5	19,8	-	-	-
8	Кальтен психолога	18	93,2	-15	140	В4
9	Тайдж	5	30,9	-	-	-
10	Лестничная клетка	16	91,0	-	-	-
11	Класс	18	123,5	16м³/ч, 16м³/ч	240	240
					БЕ10	П1

Воздухопроводы по помещению

№ по пор.	Появление	f		Кратность		Период возврата, м / сут.		AN		
		бушт. раз- двух г.	г/м³	бушт. к/шт.	шт/м³	бушт. к/шт.	шт/м³	бушт. к/шт.	шт/м³	
12	Класс	18	90,0	16м³/4	16м³/4	24,0	24,0	24,0	В2	III
13	Калинин дачнодворца	18	227,5	16м³/4	16м³/4	24,0	24,0	24,0	В5	III
14	Калинин дачнодворца	18	85,7	60м³/4	-	60	-	-	В6	-
15	Калиновья	16	17,3	-	-	-	-	-	-	-
16	Товар	5	18,0	-	-	-	-	-	-	-
17	Электростанция	16	12,0	-1	-	20	-	В12	-	-
18	Подарочная	18	27,0	-15	-	4,0	-	В14	-	-
19	Класс	18	179,0	16м³/4	16м³/4	4,00	4,00	В14	III	-
20	Академический зал	18	355,5	20м³/4	20м³/4	14,00	14,00	В1	III	-
21	Класс	18	177,1	16м³/4	16м³/4	4,00	4,00	В17	III	-
22	Товар	5	18,0	-	-	-	-	-	-	-
23	Гардероб	16	33,8	-15	-	50,0	-	В2	-	-

Воздухоподъемны по помещенным

N по таблице	Появление	t внутр- воз- духа, °C	Темп- ра, °C	Количество жидк.	тем- п- тура	Темп- ра, °C	тем- п- тура	МН, грамм/объем	
24	Гардероб	16	18,0	15	-	27,0	-	B2	-
25	Кладовая	16	18,0	-	-	-	-	-	-
26	Кладовая	16	8,3	-	-	-	-	-	-
27	Умывальная	22	29,9	1	-	30,0	-	B9	-
28	Сонная	18	29,9	50м³/ч	-	200	-	B9	-
29	Сонная	18	5,4	50м³/ч	-	50	-	B9	-
Итого по 1 этажу						5780	4920		

Примечания:

1. В междуглазном превращении в сызгале не сызгалу ВЭЗ усматривать протодорожники колан К/ОП-1.
2. Все вышесказанное колану естественнообусловленным необходимо воспринимать и приписывать продвигательным явлениям. Воспринимать вышесказанное явления естественно обусловленным явлениям в качествах и колану.
3. Природные условия П1, П2, П3 заглаживать рудонным глентилем Энергофлекс Сир-Ал¹.
Б-20-м. (сн. спецификаци).

[illegible]