

Воздушный баланс помещений.

Номер помещения	Наименование	Количество человек	Площадь помещения м2	Кратность воздухообмена в 1час.		Приток м3/час	Система	Вытяжка м3/час	Система
				Приток м3/час	Вытяжка м3/час				
17	Оупен спейс	32	110	по 60м3/ч на чел.	по 60м3/ч на чел.	1920	П1	1920	В1
18	Коридор	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Гардероб	0+	47.6	+	1	120	П1	120	В1
20	Коридор	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Кабинет	1	16.6	3.5	2.8	150	П1	120	В1
22	Кабинет	1	17	3.5	2.8	150	П1	120	В1
23	Переговорная	4	5	по 40м3/ч на чел.	по 40м3/ч на чел.	160	П1	160	В1
24	Переговорная	4	5	по 40м3/ч на чел.	по 40м3/ч на чел.	160	П1	160	В1
25	Оупен спейс	32	113	по 60м3/ч на чел.	по 60м3/ч на чел.	1920	П1	1920	В1
26	Оупен спейс	12	45	по 60м3/ч на чел.	по 60м3/ч на чел.	720	П1	720	В1
27	Переговорная	70	118	по 30м3/ч на чел.	по 30м3/ч на чел.	2100	П1	2100	В1
28	Кабинет	1	17.4	3.5	2.8	160	П1	130	В1
29	Кабинет	1	19.6	3.5	2.8	180	П1	140	В1
30	Переговорная	32	50	по 30м3/ч на чел.	по 30м3/ч на чел.	960	П1	960	В1
31	Оупен спейс	71	311	по 60м3/ч на чел.	по 60м3/ч на чел.	4260	П1	4260	В1
32	Гардероб	0	19	-	1	-	-	50	В1

СОГЛАСОВАНО:

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N
--------------	----------------	---------------

Подпись и дата

Взамен инв. N	
---------------	--

Инв. N подл.

OB

Заказчик: г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, стр.1,
8-й этаж (Большая башня)

Вентиляция

Стадия	
--------	--

u cm

пустов

РП

2

12

Воздушный баланс помещений