

Воздушный баланс помещений.

Номер помеще-ния	Наименование	Количество человек	Площадь помещения м2	Кратность воздухообмена в 1час.		Приток м3/час	Система	Вытяжка м3/час	Система
				Приток м3/час	Вытяжка м3/час				
1	Вент.камера приток	0	31.7	-	-	-	-	-	-
2	Оупен спейс	47	281	по 60м3/ч на чел.	по 60м3/ч на чел.	2880	П1	2880	В1
3	Кабинет	1	19.7	3.5	2.8	180	П1	140	В1
4	Кабинет	1	28.4	3.5	2.8	250	П1	200	В1
5	Кабинет	1	17	по 60м3/ч на чел.	по 60м3/ч на чел.	60	П1	60	В1
6	Зона ожидания	4	39	по 40м3/ч на чел.	по 40м3/ч на чел.	160	П1	160	В1
7	Оупен спейс	52	240	по 60м3/ч на чел.	по 60м3/ч на чел.	3120	П1	3120	В1
8	Кабинет	1	17.5	3.5	2.8	160	П1	130	В1
9	Кабинет	1	19	3.5	2.8	170	П1	140	В1
10	Коридор	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Санузел	0	-	-	по расчету	-	-	100	В2
12	Санузел	0	-	-	по расчету	-	-	100	В2
13	Санузел	0	-	-	по расчету	-	-	200	В2
14	Вент.камера вытяжка	0	20.25	-	-	-	-	-	-
15	Кабинет управления проектами	1	18.6	3.5	2.8	170	П1	140	В1
16	Кабинет	1	15.5	3.5	2.8	120	П1	120	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

Статья	
--------	--

lucm

устов

PI

1

12

Воздушный баланс помещений