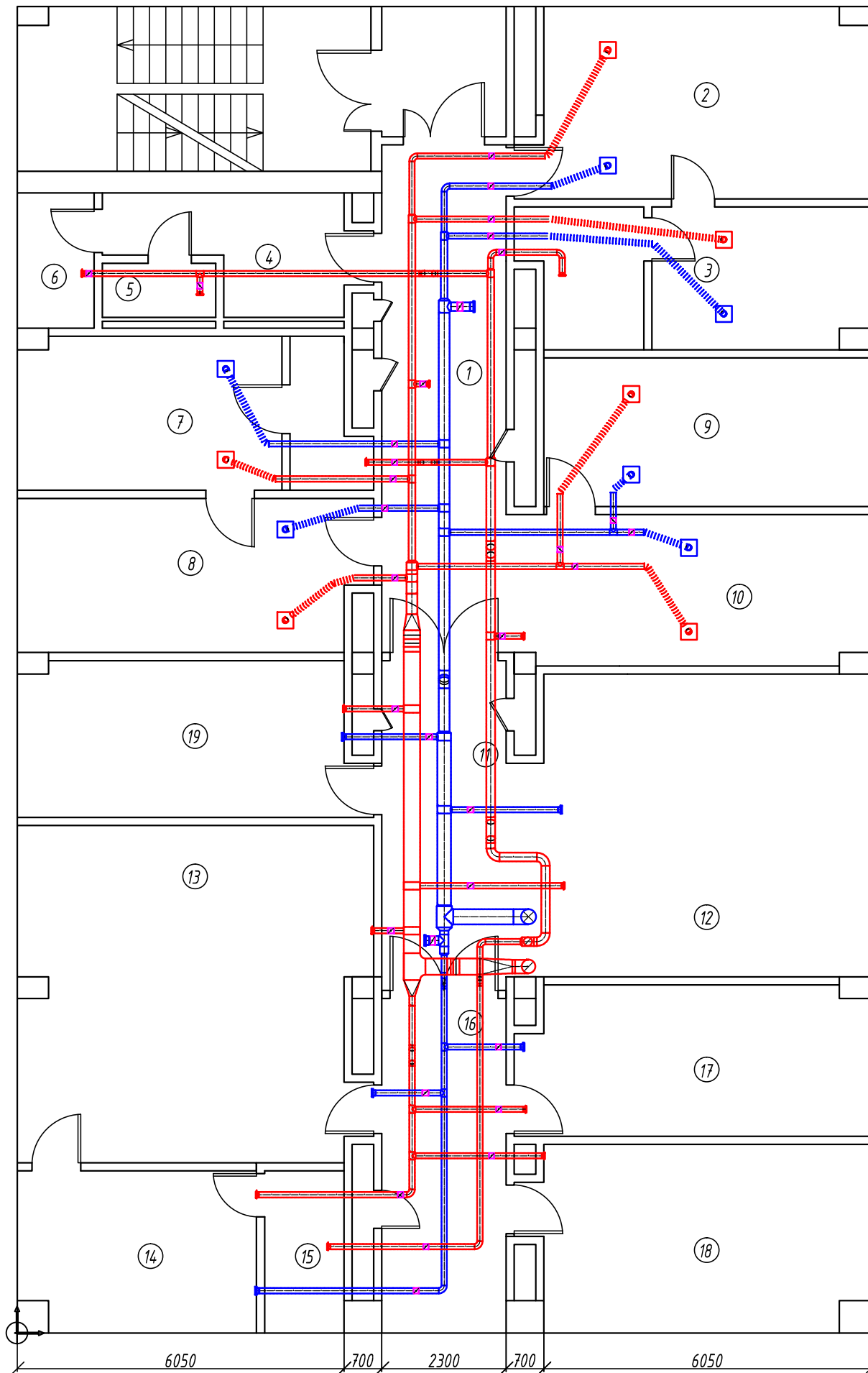


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ



№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	Темп. режим °С	Кратность воздухооб.		Маркировка системы
			приток	выт.	
1	Коридор	20	180	-	П1
2	Кабинет	20	60	60	П1В1
3	Кабинет	20	50	50	П1В1
3 <sup>а</sup>	Санузел	20	-	50	В2
4			-	-	
5	Санузел	20	-	100	В2
6			-	-	
7	Кабинет	20	50	50	П1В1
7 <sup>а</sup>	Санузел	20	-	50	В2
8	Кабинет	20	50	50	П1В1
9	Кабинет	20	50	50	П1В1
10	Кабинет	20	50	50	П1В1
11	Зона ожидания	18	100	100	П1В1
12	Приёмная	18	50	50	П1В1
13	Кабинет главного врача	20	110	110	П1В1
14	Комната отдыха	20	40	40	П1В1
15	Санузел	20	-	50	В2
16	Коридор	20	180	-	П1
17	Кабинет помощника	20	50	50	П1В1
18	Кухня	18	-	60	В1
19	Кабинет	20	50	50	В2
ИТОГ			1070	1070	

Согласовано

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

						НК-03732000274.16000250			
						ГБУЗ "ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система вентиляции	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Егоров И.С.						ИД	1	2
Проверил	Чунарёв Н.А.					План 2-го этажа администрации	ООО "Лофт Проект"		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип марка, обозначение документа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Вентиляция

Система П1 (1070 м<sup>3</sup>/час.)

	Воздуховод 150x100				м	2		
	Воздуховод 200x100				м	2,5		
	Воздуховод $\phi$ 100				м	24		
	Воздуховод $\phi$ 125				м	1,5		
	Воздуховод $\phi$ 160				м	1		
	Воздуховод $\phi$ 200				м	8,5		
	Воздуховод $\phi$ 250				м	2,5		
	Воздуховод $\phi$ 280				м	1,5		
	Тройник -90°	100/100/100			шт	2		
	Тройник -90°	125/125/100			шт	1		
	Тройник -90°	160/160/160			шт	1		
	Тройник -90°	200/200/100			шт	3		
	Тройник -90°	200/200/160			шт	1		
	Тройник -90°	250/250/150x100			шт	1		
	Тройник -90°	250/250/200x100			шт	1		
	Тройник -90°	280/280/280			шт	1		
	Отвод -45°	100			шт	2		
	Отвод -45°	200			шт	2		
	Отвод -90°	100			шт	2		
	Отвод -90°	160			шт	1		
	Отвод -90°	280			шт	1		

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Егоров И.С.			
Проверил		Чунарёв Н.А.			

НК-0373200027416000250

ГБУЗ "ГКБ им. С.С. Юдина ДЭМ"

Стадия	Лист	Листов
ИД	1	4

Спецификация оборудования

ООО "Лофт Проект"

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип марка, обозначение документа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Переход	125/100			шт	1		
	Переход	160/100			шт	1		
	Переход	200/125			шт	1		
	Переход	250/200			шт	1		
	Переход	280/160			шт	1		
	Переход	280/250			шт	1		
	Приточное воздухо-распределительное устройство	100			шт	8		
	Приточное воздухо-распределительное устройство	160			шт	2		
	Приточное воздухо-распределительное устройство	150x100			шт	1		
	Приточное воздухо-распределительное устройство	200x100			шт	1		
	Регулировочный клапан	100			шт	8		
	Регулировочный клапан	160			шт	2		
	Регулировочный клапан	150x100			шт	1		
	Регулировочный клапан	200x100			шт	1		
<u>Система В 1 (770 м<sup>3</sup>/час)</u>								
	Воздуховод 150x100				м	2,5		
	Воздуховод 200x100				м	2		
	Воздуховод 300x100				м	7		
	Воздуховод $\phi$ 100				м	25		
	Воздуховод $\phi$ 125				м	7		
	Воздуховод $\phi$ 200				м	1		
	Воздуховод $\phi$ 250				м	1		
	Отвод -30°	300x100			шт	2		
	Отвод -45°	300x100			шт	2		
	Отвод -45°	100			шт	2		
	Отвод -90°	100			шт	1		
	Отвод -90°	250			шт	1		
	Тройник -90°	300x100/300x100/150x100			шт	1		

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N.   
 Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Спецификация оборудования

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип марка, обозначение документа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Тройник -90°	300x100/300x100/200x100			шт	1		
	Тройник -90°	300x100/300x100/300x100			шт	1		
	Тройник -90°	100/100/100			шт	3		
	Тройник -90°	125/125/100			шт	2		
	Тройник -90°	200/200/100			шт	2		
	Переход	100/300x100			шт	1		
	Переход	200/300x100			шт	1		
	Переход	250/300x100			шт	1		
	Переход	125/100			шт	1		
	Переход	200/125			шт	1		
	Вытяжное устройство	100			шт	9		
	Вытяжное устройство	150x100			шт	1		
	Вытяжное устройство	200x100			шт	1		
	Регулировочный клапан	100			шт	9		
	Регулировочный клапан	150x100			шт	1		
	Регулировочный клапан	200x100			шт	1		
<u>Система В 2 (300 м<sup>3</sup>/час)</u>								
	Воздуховод $\phi$ 100				м	20		
	Воздуховод $\phi$ 125				м	4		
	Воздуховод $\phi$ 160				м	10		
	Отвод -30°	160			шт	2		
	Отвод -45°	100			шт	6		
	Отвод -45°	160			шт	2		
	Отвод -90°	100			шт	4		
	Отвод -90°	160			шт	3		
	Тройник -90°	100/100/100			шт	1		
	Тройник -90°	125/125/100			шт	1		
	Тройник -90°	160/160/100			шт	2		

Согласовано

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Спецификация оборудования

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип марка, обозначение документа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Тройник -90°	160/160/160			шт	1		
	Переход	125/100			шт	1		
	Переход	160/100			шт	1		
	Переход	160/125			шт	1		
	Вытяжное устройство	100			шт	6		
	Регулировочный клапан	100			шт	6		

Согласовано			

Инв. N подл	
Подп. и дата	
Взам. инв. N	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Спецификация оборудования