



### СЕКЦИЯ 4.4

Экспликация помещений

Номер пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
Секция 4.3			
МОП, в том числе:			
3.201	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
3.202	Лестничная клетка	12,45	
3.203	Коридор	19,62	
		38,16	
Секция 4.4			
МОП, в том числе:			
4.201	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
4.202	Лестничная клетка	12,45	
4.203	Коридор	19,37	
		37,91	

**ПРОЧЕНО**  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
24 СЕН 2019  
СОТРУДНИК ТО

### СЕКЦИЯ 4.3

ООО «Информационные  
Технологии и Коммуникации»  
В производство работ

12 НОЯ 2019

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Воздуховод
	Решетка вентиляционная вытяжная
	Решетка вентиляционная приточная
	Приточный клапан инфильтрации воздуха
	Дроссельная заслонка
	Противопожарный клапан:
	КП(60) – предел огнестойкости (не менее 60 мин).
	НО(НЗ) – нормально открытая(нормально закрытая)
	600x450 – Размер
	МВ(ЭМ) – Тип привода; ЭМ – электромагнитный, МВ – электромеханический
	Вентилятор
	Шумоглушитель
	Фильтр
	Воздуонагреватель
	Клапан обратный
	Приточный оконный клапан
	Воздуховод с нормируемым пределом огнестойкости
	Решетка вентиляционная наружная. См. раздел АР
	Порядковый номер системы вентиляции

Должность \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Согласовано  
Взам. инб. Н  
Подпись и дата  
Инб. N подл.

Местоположение и привязку наружных решеток в конструкции витражей см. раздел АР.  
Точные привязки приточных клапанов инфильтрации КИВ относительно оконных проемов даны в разделе АР.

03-2017-БС66-4-0В							
2	-	Зам.	08-19	08.19	Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными автостоянками) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:0005016:1309)		
1	-	Зам.	07-19	07.19			
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
		Разраб.	Скорина		02.19		
		Разраб.	Пирогова		02.19		
		Прверил	Горшков		02.19		
		ГИП	Суслов		02.19		
		Н.контр.	Чащина		02.19		
Корпус 4					Стация	Лист	Листов
Вентиляция. Фрагмент плана 2 этажа. Секции 3, 4					P	9	
					NOVATON ООО «Новатон»		