

секция 2.2

секция 2.1



ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
В производство работ

30 АВГ 2019

должность _____
подпись _____

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

26 АВГ 2019

сотрудник ТО _____

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Воздуховод
	Решетка вентиляционная вытяжная
	Решетка вентиляционная приточная
	Приточный клапан инфильтрации воздуха
	Противопожарный клапан
	КП(60)- (60) - предел огнестойкости (не менее 60 мин). НО(НЗ)- Нормально открытый (нормально закрытый)
	600x450- Размер МВ(ЭМ) Тип привода: ЭМ - электромагнитный, МВ-электро механический
	Приточный оконный клапан
	Воздуховод с нормируемым пределом огнестойкости
	Решетка вентиляционная наружная. См. раздел АР
	Вентблок
	Порядковый номер системы вентиляции

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-БС66-2-0В			
Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными объектами) по адресу: г. Санкт-Петербурга, Большой Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:0005016:1309)			
1	-	Зам.	07-19
Изм.	Кол.	Лист	N док.
Разраб.	Вахтер		02.19
Разраб.	Беззубко		02.19
Проверил	Горшков		02.19
ГИП	Сушлов		02.19
Н.контр.	Чащина		02.19
Корпус 2		Стая	Лист
Вентиляция. Фрагмент плана 2 этажа. Секции 1, 2		Р	8
		NOVATON ООО "Новатон"	

Одобрено
Взам. инб. N
Подпись и дата
Инб. N подл.