



СЕКЦИЯ 2.2

СЕКЦИЯ 2.1

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

ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
 В производство работ
 30 АВГ 2019

 должность подпись

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 26 АВГ 2019
 сотрудник ТО _____

Изм. №	погр.	Подпись и дата	Взм. шиф. №

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									
1	-	Зам.	07-19	07.19	Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными объектами) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:0005016:1309)	Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись					Дата
Разраб.	Вахтер								02.19
Разраб.	Беззубко								02.19
Проверил	Горшков				02.19	Корпус 2	Р	11	
ГИП	Сулоб				02.19				
Н.контр.	Чашина				02.19	Вентиляция. Фрагмент плана 3-8 этажей. Секции 1, 2.			

