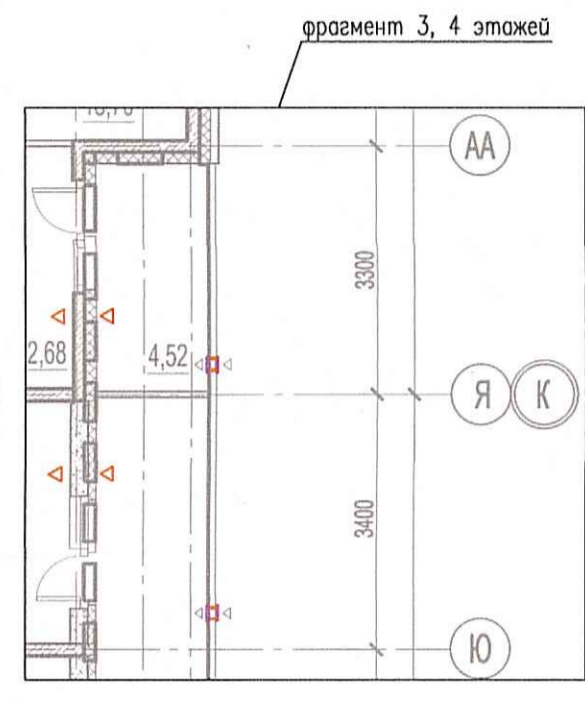
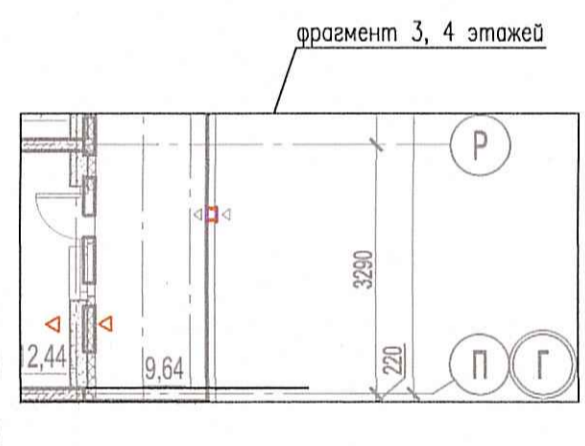


секция 2.6



секция 2.7



секция 2.8

ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
В производство работ
20 АВГ 2019
Савицкий
Должность: _____ Подпись: _____

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
26 АВГ 2019
сотрудник ТО *Савицкий*

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Воздуходоб
	Решетка вентиляционная вытяжная
	Решетка вентиляционная переточная
	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 прибора: ЭМ - электромагнитный, МВ - электромеханический
	Приточный оконный клапан
	Воздуходоб с нормируемыми пределами огнестойкости
	Решетка вентиляционная наружная. См. раздел АР
	Вентблок
	Порядковый номер системы вентиляции

Местоположение и приближу наружных решеток в конструкции вытражей см. раздела АР.
Точные приближу приточных клапанов инфильтрации КИВ относительно оконных проемов даны в разделе АР.

		03-2017-БС66-2-0В	
1	Зам.	07-19	07.19
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
Разраб.	Вахтер	02.19	02.19
Разраб.	Беззубко	02.19	02.19
Проверил	Горшков	02.19	02.19
ИП	Суслов	02.19	02.19
И.контр.	Чащина	02.19	02.19

Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными автостоянками) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:005016:1309)

Стаж	Лист	Листов
Р	14	

Корпус 2

Вентиляция. Фрагмент плана 3-8 этажей. Секции 6, 7, 8

Согласовано
Взам. инст. И
Получено в дата
Изд. и разр.

