

СЕКЦИЯ 4.4

Секция 4.4			
МОП, в том числе:			
4.101	Тамбур	7,33	
4.102	Тамбур	4,43	
4.103	Вестибюль	30,12	
4.104	Колясочная	16,01	B4
4.105	Эвакуационная лестница из паркинга	18,61	
4.106	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
4.107	Мусоросборная камера	5,80	B2
4.108	Лестничная клетка	12,45	
4.109	Коридор	23,91	

Секция 4.3			
МОП, в том числе:			
3.101	Тамбур	6,95	
3.102	Колясочная	17,94	B4
3.103	Вестибюль	25,42	
3.104	Помещение для хранения велосипедов	16,07	B4
3.105	Коридор	26,48	
3.106	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
3.107	Мусоросборная камера	5,80	B2
3.108	Лестничная клетка	12,45	
		117,20	

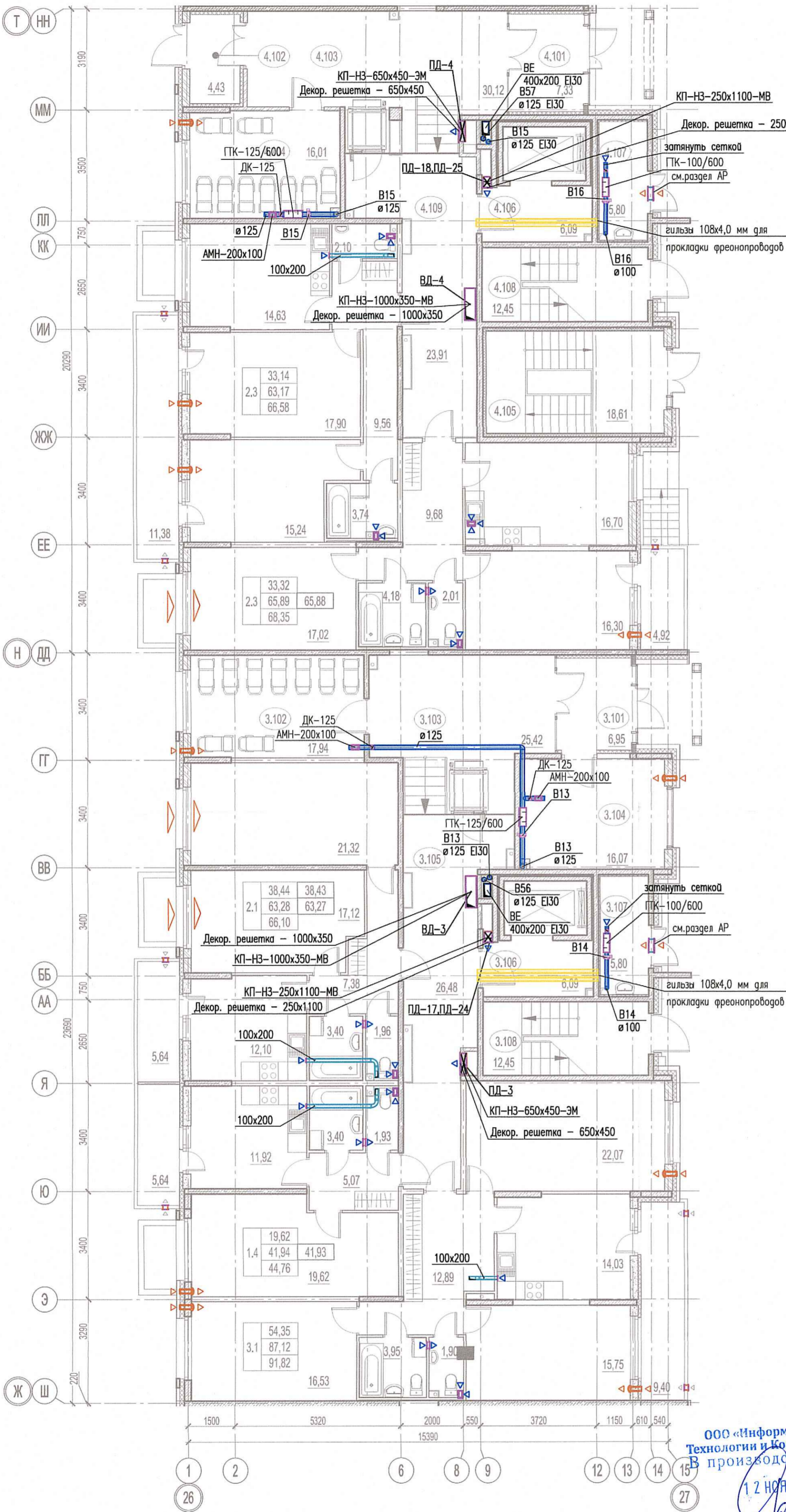
СЕКЦИЯ 4.3



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 открыт(нормально закрыт)
	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

03-2017-БС66-4-0В						
2	-	Зам.	08-19		08.19	
1	-	Зам.	07-19		07.19	
Разраб.	Скорина				02.19	
Разраб.	Пирогова				02.19	
Проверил	Горшков				02.19	
ТИП	Сулоб				02.19	
Н.контр.	Чащина				02.19	
Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными автостоянками) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:0005016:1309)						
Корпус 4				Стадия	Лист	Листов
Вентиляция. Фрагмент плана 1 этажа. Секции 3, 4				Р	6	



ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
 В производство работ
 12 НОЯ 2019
 Подпись:

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. 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.