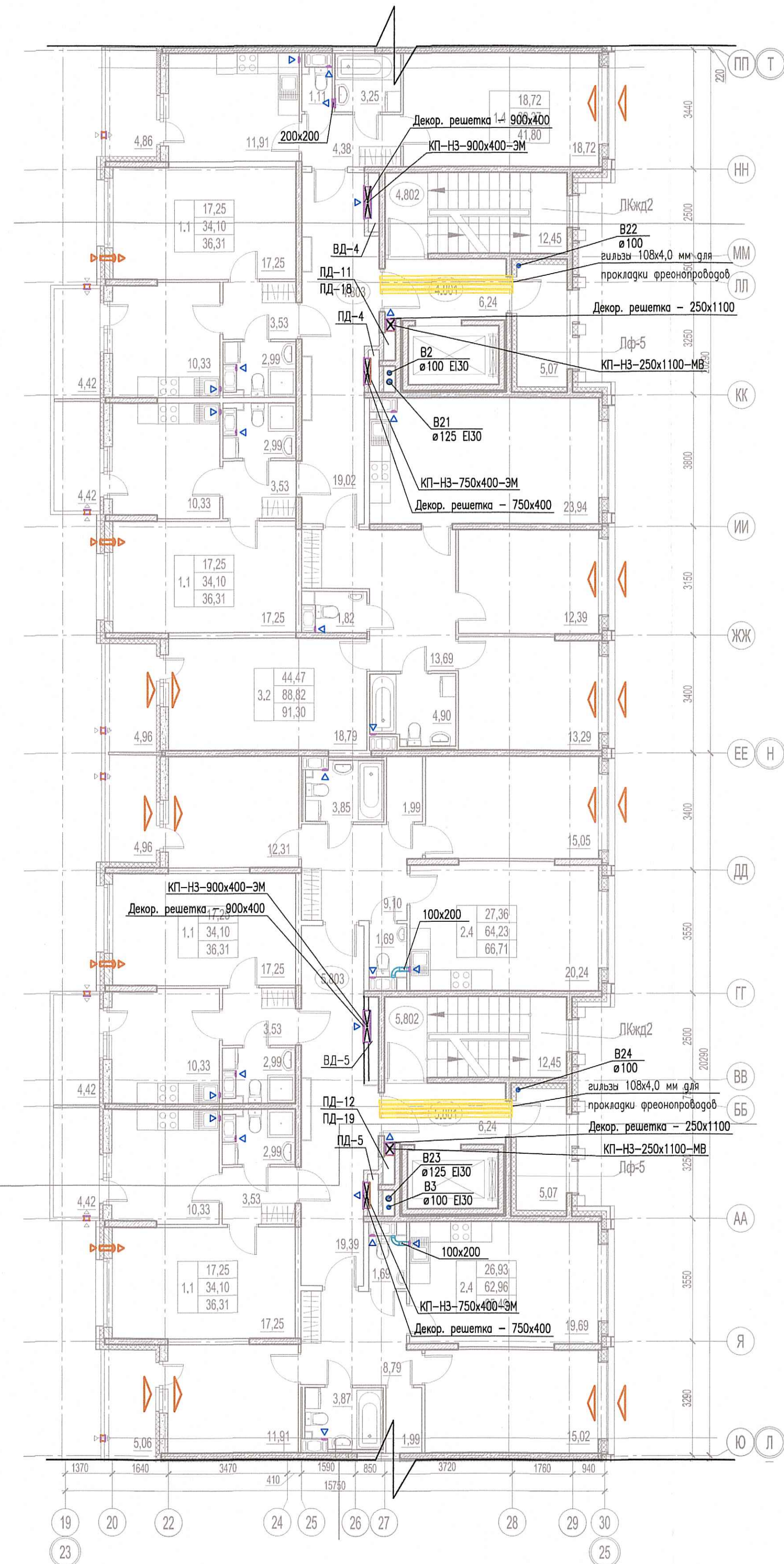


Обозначение	Наименование
	Воздуховод
	Решетка вентиляционная вытяжная
	Решетка вентиляционная переточная
	Приточный клапан инфильтрации воздуха
	Противопожарный клапан:
КП(60)-	(60) – предел огнестойкости (не менее 60 мин).
НО(НЗ)-	Нормально открытый (нормально закрытый)
600x450-	Размер
МВ(ЭМ)-	Тип привода;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



секция 3.4

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Кат. пом.
МОП, в том числе:			
4.801	Лифтовой холл	6,24	
4.802	Лестничная клетка	12,45	
4.803	Коридор	19,02	
		37,71	
МОП, в том числе:			
5.801	Лифтовой холл	6,24	
5.802	Лестничная клетка	12,45	
5.803	Коридор	19,39	
		38,08	

секция 3.5

ООО «Информационные Технологии и Ком. Инж. Ин»
в производство работ

12 ЯНВ 2019

подпись

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
24 СЕН 2019
сотрудник ТО

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-БС66-3-0В					
2	-	Зам.	08-19		08.19
1	-	Зам.	07-19		07.19
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ткаченко			02.19
Разраб.		Пирогова			02.19
Проверил		Горшков			02.19
ГИП		Сулоб			02.19
Н.контр.		Чашина			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 3				Стация	Лист
				P	20
Вентиляция. Фрагмент плана 8 этажа. Секции 4, 5				NOVATON ООО «Новатон»	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №