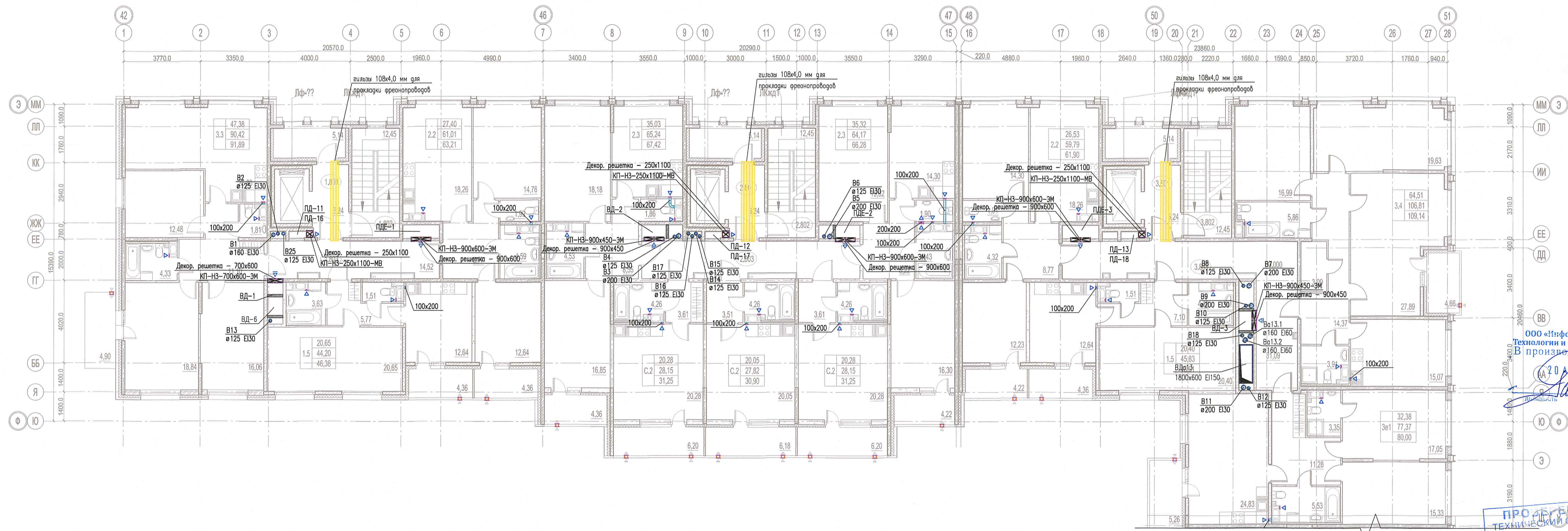


СЕКЦИЯ 6.1

СЕКЦИЯ 6.2

СЕКЦИЯ 6.3



ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
В производство работ

20 Авг 2019
[Signature]
подпись

ПРОЕКТНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

12 Авг 2019

сотрудник ТО [Signature]
[Signature]
[Signature]

Местоположение и привязку наружных решеток в конструкции витражей см. раздел АР.
Точные привязки приточных клапанов инфильтрации КИВ относительно оконных проемов даны в разделе АР.

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Воздуховод
	Решетка вентиляционная вытяжная
	Решетка вентиляционная переточная
	Приточный клапан инфильтрации воздуха
	Противопожарный клапан:
	КП(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

03-2017-БС66-6-0В			
1	Зам.	07-19	07.19
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
Разраб.	Никитюк	02.19	02.19
Разраб.	Ткаченко	02.19	02.19
Проверл.	Горшкоб	02.19	02.19
ГИП	Сулюб	02.19	02.19
Н.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 78:36:0005016:1309)			
Корпус 6		Страница	Лист
Вентиляция. Фрагмент плана 8 этажа. Секции 1, 2, 3		P	12
NOVATON		ООО «Новатон»	

Составлено
Взам. инж. И
Получил и дата
И.И. И.И.