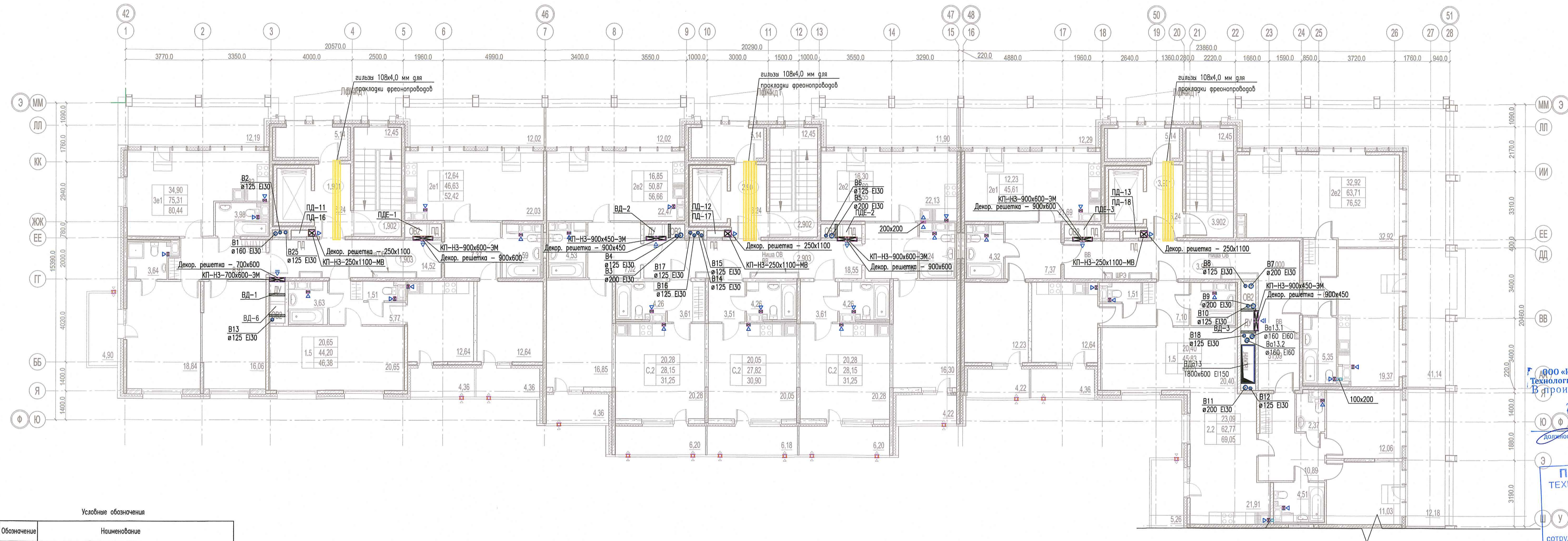


СЕКЦИЯ 6.1

СЕКЦИЯ 6.2

СЕКЦИЯ 6.3



ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
 В производство работ
 7.0 АВГ 2019
 Должность: _____ Подпись: _____
ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 12 АВГ 2019
 Сотрудник: _____
нет требований к чертежу

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)
	Размер
	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
	Вентилятор бытовой

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

Составлено
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.

03-2017-БС66-6-0В			
Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными автостоянками) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большой Самсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:0005016:1309)			
1	Зам.	07-19	07.19
Изм. Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Никитюк		02.19
Разраб.	Ткаченко		02.19
Проверил	Горшков		02.19
ТИП	Сулов		02.19
Н.контр.	Чащина		02.19
Корпус 6		Стация	Лист
Вентиляция. Фрагмент плана 9 этажа. Секции 1, 2, 3		P	14
NOVATON		ООО "Новатон"	