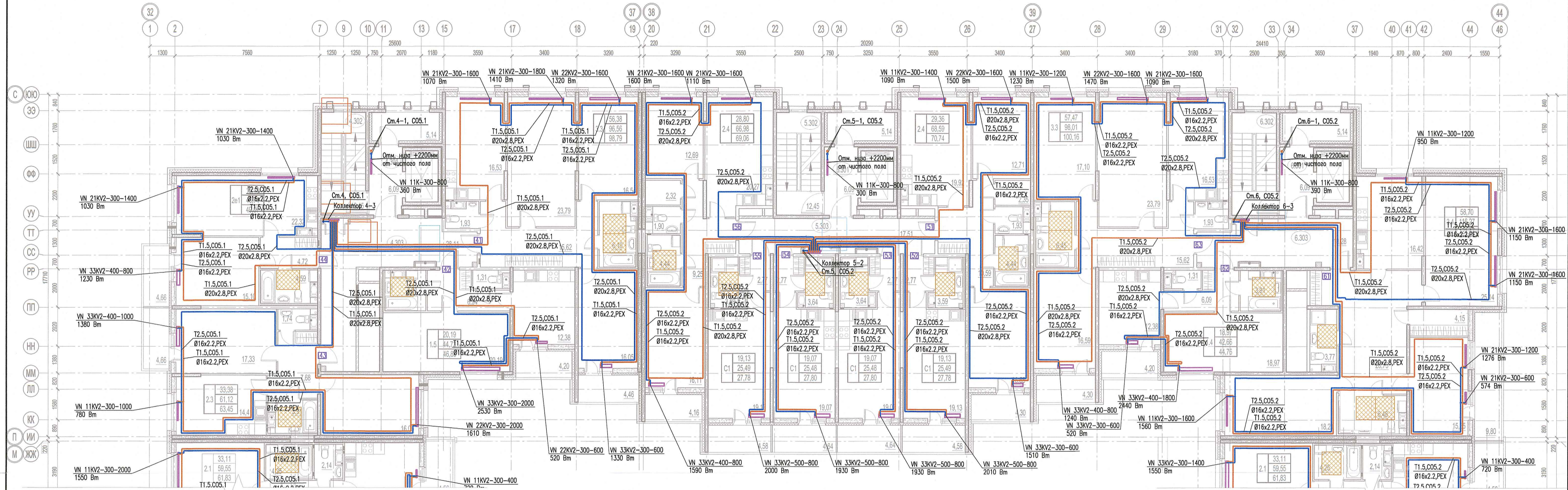


секция 5.4

секция 5.5

секция 5.6



Номер пом.	Наименование	Площадь м²	Кат. пом.
Секция 5.4			
МОП, в том числе:			
4.301	Лифтовой холл	6,09	
4.302	Эвакуационная лестница	12,45	
4.303	Коридор	28,11	
		46,64	

Номер пом.	Наименование	Площадь м²	Кат. пом.
Секция 5.5			
МОП, в том числе:			
5.301	Лифтовой холл	6,09	
5.302	Эвакуационная лестница	12,45	
5.303	Коридор	17,51	
		36,05	
Секция 5.6			
МОП, в том числе:			
6.301	Лифтовой холл	6,09	
6.302	Эвакуационная лестница	12,45	
6.303	Коридор	18,28	
		36,82	

- Отопление. Условные обозначения**
- балансировочный клапан
 - запорный клапан
 - шаровый кран
 - воздухоотводчик автоматический с краном
 - сливной кран со штуцером
 - неподвижная опора
 - компенсатор сифонный
 - прибор отопления
 - Т1 — прямой трубопровод систем отопления жилой части
 - Т2 — обратный трубопровод систем отопления жилой части
 - Т1 — прямой трубопровод систем отопления встроенных помещений
 - Т2 — обратный трубопровод систем отопления встроенных помещений
 - Т1 — прямой трубопровод систем теплоснабжения котельной
 - Т2 — обратный трубопровод систем теплоснабжения котельной
- К81.2.6.1** — номер квартиры в расчете теплопотерь
- 61** — номер обслуживающего данную квартиру выхода на коллектор (схемы стояков)
- нагревательный мат площадью 1,2 кв.м. и теплоотдачей 175Вт, см.раздел 30М
- СО1.1** — номер системы отопления;
- См.1, СО1.1** — номер стояка, номер системы;
- У1/ВТЗ** — воздушно-тепловая завеса;
- КШ** — кран шаровый;
- СК** — сифонный компенсатор;
- 1 4002** — автоматический балансировочный клапан;
- 1 4115** — запорный клапан-партинер;
- 1 4217** — ручной регулирующий клапан;
- 1 4017** — ручной запорно-балансировочный клапан;
- 1 4218** — ручной запорно-балансировочный клапан, фланцевый;
- 050.СТ** — у-п. труба стальная газопроводная, ГОСТ 3262-75;
- 076x3,5.СТ** — труба стальная электросварная, ГОСТ 10704-91;
- 020x2,8.PEX** — труба из сшитого полиэтилена, ГОСТ 32415-2013;
- РЕГИСТР-2-40-500** — регистр гладкотрубный, 2 — кол-во рядов, 40 — Ду трубопровода регистра, 500 — длина регистра в мм.

- Примечания:**
- Трубопроводы и приборы отопления условно отнесены от стен и перегородок если не указано иное;
 - Приборы отопления в зеркалах и входы витражного остекления — напольные конвекторы отопления;
 - В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних — сливные краны;
 - Тепловая изоляция трубопроводов:
 - стальные трубопроводы под потолком подвала/котельной — цилиндры из вспененного полистирола толщиной 40мм;
 - стояки отопления — трубы из вспененного полистирола толщиной 13мм;
 - полимерные трубопроводы в конструкции пола:
 - в пределах МОП — трубы из вспененного полистирола толщиной 6мм с защитным полимерным покрытием;
 - в пределах жилых квартир — гофра;
 - На магистральных трубопроводах, для компенсации тепловых расширений, применяются П- и Г-образные компенсаторы из труб, на стояках — осевые сифонные компенсаторы;
 - Узлы обвязки приборов отопления и коллекторов — см лист согласно ведомости рабочих чертежей основного комплекта;
 - Настройки балансировочной арматуры на коллекторах отопления — см. на вертикальных принципиальных схемах стояков отопления;
 - Планы расширять совместно со схемами.

ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
 В производство работ
 30 АВГ 2019
 Подпись: [Signature]
 Должность: [Title] Подпись: [Signature]

ПРОВЕРЕНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 27 АВГ 2019
 Сотрудник ТО [Signature]

03-2017-БС66-5-0В			
2	Зам.	08-19	08.19
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
Разраб.	Никитюк	Исп.	Дата
Разраб.	Безубко	02.19	02.19
Проверил	Горшков	02.19	02.19
ГИП	Суслов	02.19	02.19
Н.контр.	Чащина	02.19	02.19

Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными автомобильными) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78.36.0005016:1309)

Корпус 5

Страница Лист Листов

P 38

Отопление. Фрагмент плана 9 этажа. Секции 4, 5, 6

NOVATON
 ООО «Новатон»

Составлено
 Вып. изд. IV
 Подпись и дата
 Ил. И. Моск.