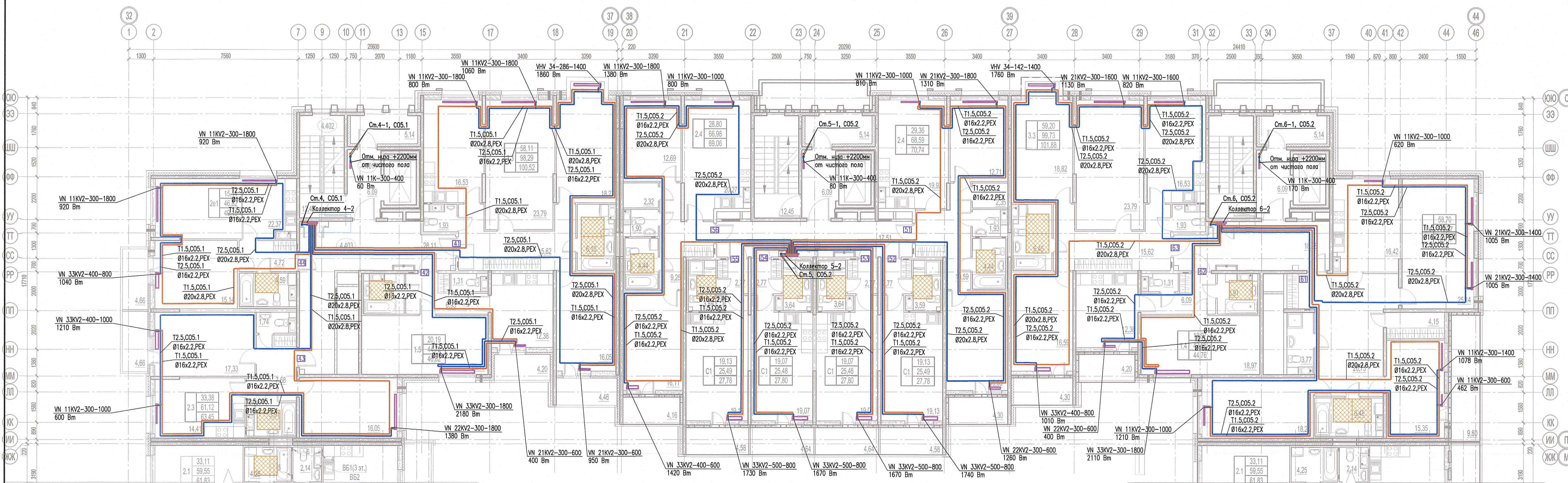


секция 5.4

секция 5.5

секция 5.6



Секция 5.4		
МОП, в том числе:		
4.401	Лифтовой холл	6,09
4.402	Эвакуационная лестница	12,45
4.403	Коридор	28,11

- Отопление. Условные обозначения**
- балансирующий клапан
 - запорный клапан
 - шаровый кран
 - воздухоотводчик автоматический с краном
 - сливной кран со штуцером
 - неподвижная опора
 - компенсатор сифонный
 - прибор отопления
 - T1 - прямой трубопровод систем отопления жилой части
 - T2 - обратный трубопровод систем отопления жилой части
 - T1 - прямой трубопровод систем отопления встроенных помещений
 - T2 - обратный трубопровод систем отопления встроенных помещений
 - T1 - прямой трубопровод систем теплоснабжения общеквартирной
 - T2 - обратный трубопровод систем теплоснабжения общеквартирной
- КВ1.2.6.1** номер квартиры в расчете теплопотерь
- 61** номер обслуживающего данную квартиру выхода на коллектор (с.с.с.м.ы.ст.ы.к.ы.)
- нагретый мат площадью 1,2 кв.м. и теплоотдачей 175Вт, см.раздел 30М

- СО1.1** - номер системы отопления;
- Ст.1, СО1.1** - номер стояка, номер системы;
- У1/ВТЗ** - воздушно-тепловая завеса;
- КШ** - кран шаровый;
- СК** - сифонный компенсатор;
- 1 4002** - автоматический балансирующий клапан;
- 1 4115** - запорный клапан-партинер;
- 1 4217** - ручной регулирующий клапан;
- 1 4017** - ручной запорно-балансирующий клапан;
- 1 4218** - ручной запорно-балансирующий клапан, фланцевый;
- Ф50.СТ** - у-л. труба стальная водовоздушная, ГОСТ 3262-75;
- Ф76х3.5.СТ** - труба стальная электросварная, ГОСТ 10704-91;
- Ф20х2,8.РЕХ** - 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 эркерах и валье витражного остекления - напольные коллекторы отопления;
 - В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних - сливные краны;
 - Тепловая изоляция трубопроводов:
 - стальные трубопроводы под потолком подвала/общеквартирной - шпильки из вспененного полиэтилена толщиной 40мм;
 - стояки отопления - трубы из вспененного полиэтилена толщиной 13мм;
 - полимерные трубопроводы в конструкции пола:
 - в пределах МОП - трубы из вспененного полиэтилена толщиной 6мм с защитным полимерным покрытием; в пределах жилых квартир - гофра;
 5. На магистральных трубопроводах, для компенсации тепловых расширений, применяются П- и Г- образные компенсаторы из труб, на стояках - осевые сифонные компенсаторы;
 6. Узлы обвязки приборов отопления и коллекторов - см лист согласно ведомости рабочих чертежей общеквартирного комплекта;
 7. Настройки балансирующей арматуры на коллекторах отопления - см. на вертикальных принципиальных схемах стояков отопления;
 8. Планы рассматривать совместно со схемами.

ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
В производство работ

30 АВГ 2019
Савицкий
подпись

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
27 АВГ 2019
сотрудник ТО *Савицкий*

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

Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными машиностоянками) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большая Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:0005016:1309)

Корпус 5

Отопление. Фрагмент плана 5-7 этажей. Секции 4, 5, 6

Страница	Лист	Листов
P	36	

NOVATON
ООО "Новатон"

Составлено: []
Встав. инф. № []
Полное и полное: []
Авт. № листа: []