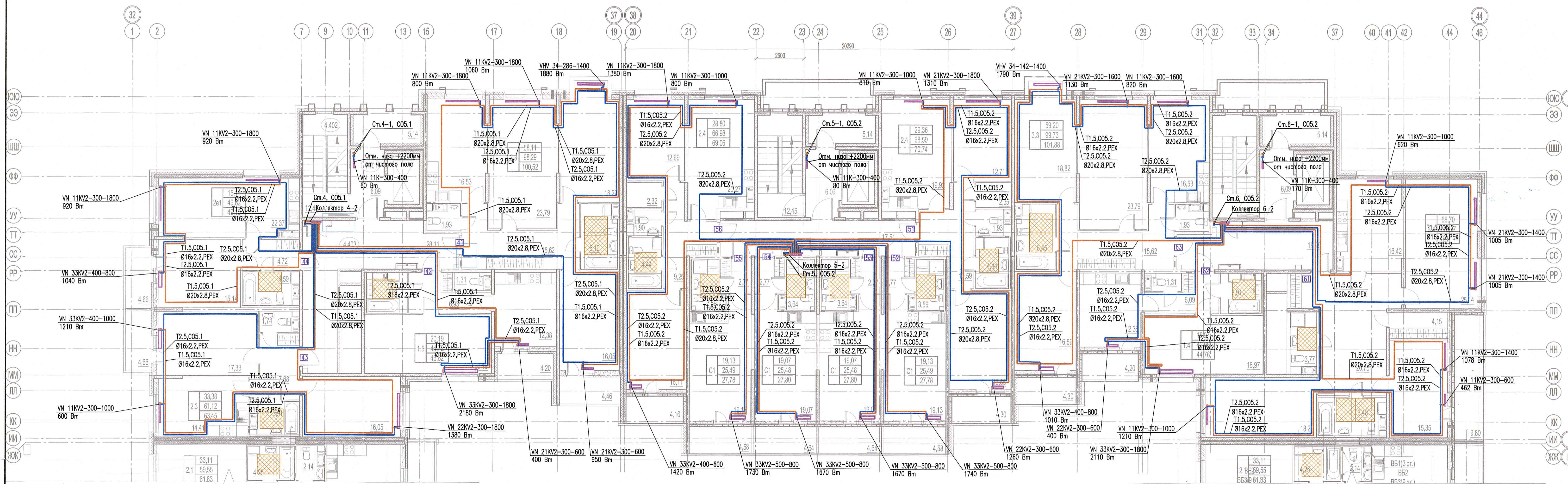


секция 5.4

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
		48,64

- Отопление. Условные обозначения**
- балансировочный 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 котельной
 - T2 — обратный трубопровод систем теплоснабжения котельной
- К61.2.6.1** номер квартиры в расчете теплопотерь
- 61** номер обслуживающего данную квартиру выхода на коллекторе (схемы стояков)
- нагревательный мат площадью 1,2 кв.м. и теплооточной 175Вт, см.раздел 30М
- С01.1** — номер системы отопления;
Ст.1, С01.1 — номер стояка, номер системы;
У1/ВТ3 — воздушно-тепловая завеса;
КШ — кран шаровый;
СК — сифонный компенсатор;
1 4002 — автоматический балансировочный клапан;
1 4115 — запорный клапан-партикер;
1 4217 — ручной регулирующий клапан;
1 4017 — ручной запорно-балансировочный клапан;
1 4218 — ручной запорно-балансировочный клапан, фланцевый;
050,СТ — у.л. труба стальная водопроводная, ГОСТ 3262-75;
0763,5,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 эркерах и волье витражного остекления — напольные конвекторы отопления;
 - В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних — сливные краны;
 - Тепловая изоляция трубопроводов:
 - стальные трубопроводы под потолком подвала/вместоотки — цилиндры 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;
 - 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 рассматривать совместно со схемами.

ООО «Информационная
Технологии и Коммуникации»
В производство работ

10 АВГ 2019

Савилов

подпись

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

27 АВГ 2019

сотрудник ТО

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

Многоэтапная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными автомобильными) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большая Самсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:005016:1309)

Станция Лист Листов

Р 35

Корпус 5

Отопление. Фрагмент плана 4, 8 этажа. Секции 4, 5, 6

NOVATON
ООО "Новатон"

Составлено

Вен. инж. И.

Получено в 19:00

№ инв. 1001