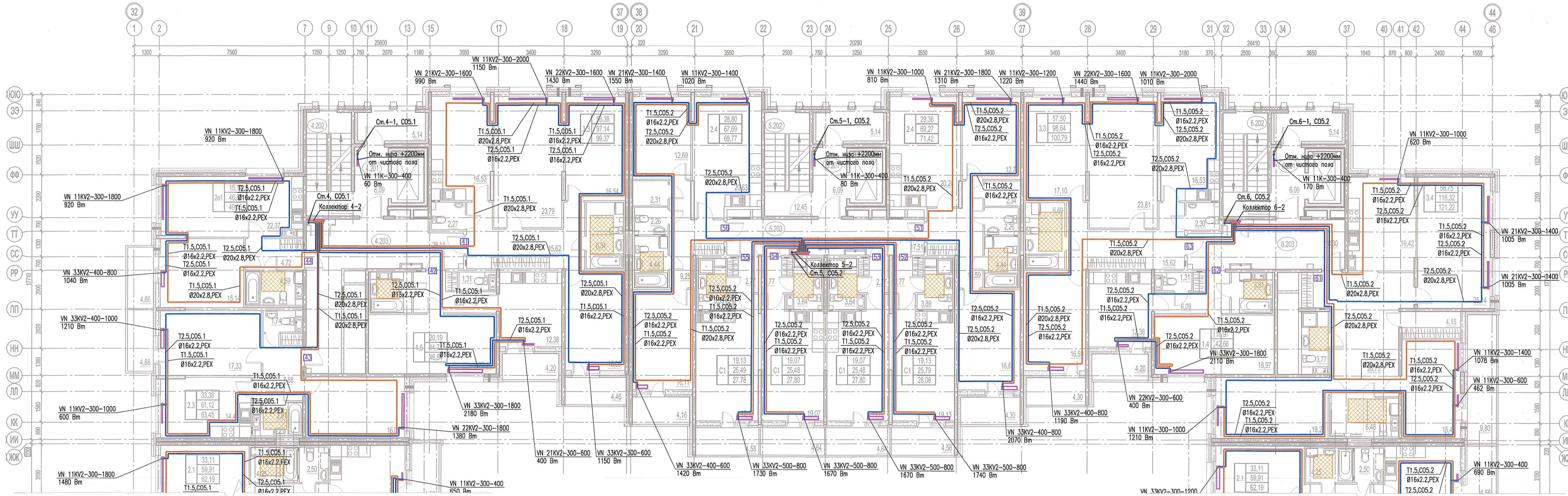


секция 5.4

секция 5.5

секция 5.6



Секция 5.4		
МОП, в том числе:		
4.201	Лифтовой холл	6,09
4.202	Эвакуационная лестница	12,45
4.203	Коридор	28,11
		46,64

Секция 5.5		
МОП, в том числе:		
5.201	Лифтовой холл	6,09
5.202	Эвакуационная лестница	12,45
5.203	Коридор	17,51
		36,05

Секция 5.6		
МОП, в том числе:		
6.201	Лифтовой холл	6,09
6.202	Эвакуационная лестница	12,45
6.203	Коридор	18,30
		36,84

- Отопление. Условные обозначения**
- балансировочный клапан
 - запорный клапан
 - шаровый кран
 - воздухоотводчик автоматический с краном
 - сливной кран со штуцером
 - неподвижная опора
 - компенсатор сильфонный
 - 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 административной части
 - T2 – обратный трубопровод систем теплоснабжения административной части
- К61,2[6,1]** – номер квартиры в расчете теплопотерь
- 61** – номер обслуживающего данную квартиру выхода на коллекторе (см. схемы стояков)
- нарезательная мат площадью 0,2 кв.м. и теплоотдачей 175Вт, см. раздел 30М
- С01.1** – номер системы отопления;
- Ст.1, С01.1** – номер стояка, номер системы;
- У1/ВТЗ** – воздушно-тепловая завеса;
- КШ** – кран шаровый;
- СК** – сильфонный 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;
- Ф50,СТ** – у-л. труба стальная водогазопроводная, 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 иного;
 - Приборы отопления в зрелых и вдоль витражного остекления – настенные коллекторы отопления;
 - В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних – сливные краны;
 - Тепловая изоляция трубопроводов:
 - стальные трубопроводы под полом/автостоянки – цилиндр 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 – воща;
 - На мажоритарных трубопроводах, для компенсации тепловых расширений, применяются П- и Г- образные компенсаторы из труб, на стояках – осевые сильфонные компенсаторы;
 - Узлы обвязки приборов отопления и коллекторов – см лист согласован безомности рабочих чертежей основного комплекта;
 - Настройки балансировочной арматуры на коллекторах отопления – см. на вертикальных принципиальных схемах стояков отопления;
 - Планы рассматривать совместно со схемами.

ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
 В производство работ
 08 АВГ 2019
 Подпись: [Signature]
 должность: [Blank] подпись: [Blank]

ПРОВЕРЕНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 27 АВГ 2019
 сотрудник ТО [Signature]

03-2017-БС66-5-0В			
№	Зам.	Дата	Подпись
2	Зам.	08-19	[Signature]
Изм/Кол.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Никитка		02.19
Разраб.	Безубко		02.19
Проверил	Горшков		02.19
ИП	Суслов		02.19
Н.контр.	Чащина		02.19

Мультиэтажная 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 5		Страница	Лист
		P	30
Отопление. Фрагмент плана 2 этажа. Секции 4, 5, 6			

