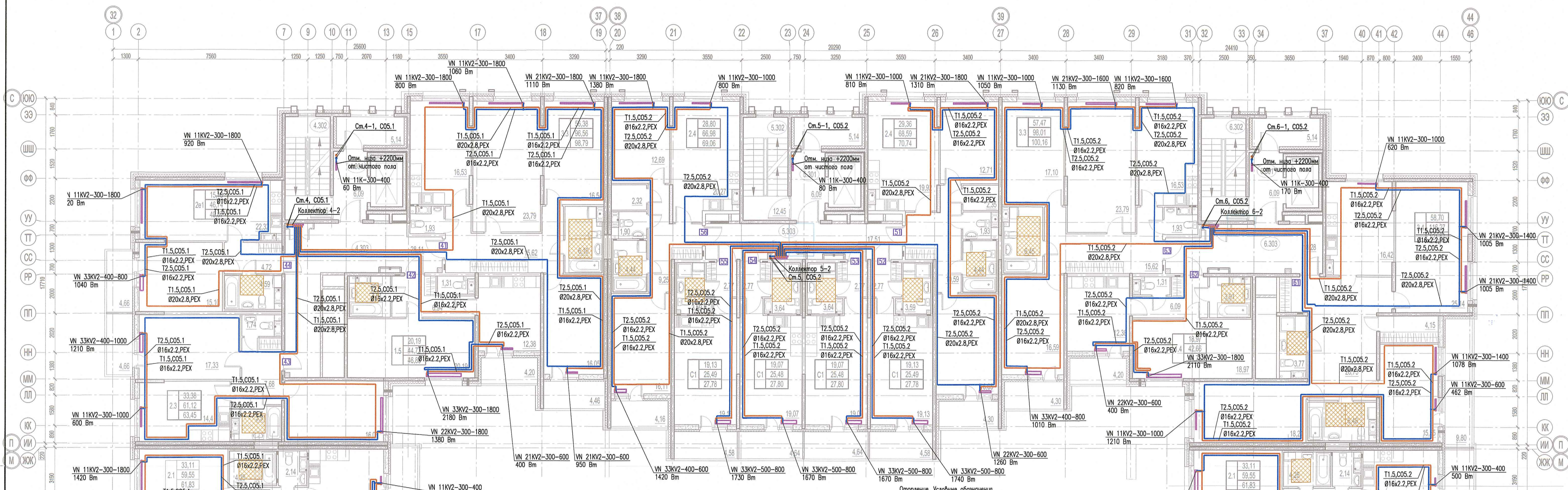


секция 5.4

секция 5.5

секция 5.6



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

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 сальфонный
 - 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 вентиляции
 - T2 - обратный трубопровод систем теплоснабжения вентиляции

- КВ1.2.6.1 - номер квартиры в расчете теплопотерь
- 61 - номер обслуживающего данную квартиру выхода на коллекторе (схемны стояков)
- нагревательный мат площадью 1,2 кв.м. и теплооточной 175Вт, см.раздел 30М
- CO1.1 - номер системы отопления;
- См.1, СО1.1 - номер стояка, номер системы;
- У1/ВТЗ - воздушно-тепловая завеса;
- КШ - кран шаровый;
- СК - сальфонный компенсатор;
- 1 4002 - автоматический балансировочный клапан;
- 1 4115 - запорный клапан-партинер;
- 1 4217 - ручной регулирующий клапан;
- 1 4017 - ручной запорно-балансировочный клапан, фланцевый;
- 1 4218 - у-л. труба стальная безвозвратная, ГОСТ 3262-75;
- 950,СТ - труба стальная электросварная, ГОСТ 10704-91;
- Ф76x3,5,СТ - труба из сшитого полиэтилена, ГОСТ 32415-2013;
- РЕГИСТР-2-40-500 - регистр гладкотрубный, 2 - кол-во разов, 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 вдоль витражного остекления - наполные коллекторы отопления;
 - В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних - сливные краны;
 - Тепловая изоляция трубопроводов:
 - стальные трубопроводы по потолкам подвала/вентиляции - цилиндр из вспененного полистирола 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 сальфонные компенсаторы;
 - Узы обвязки прибор отопления и коллекторов - см лист согласно ведомости рабочих чертежей основного комплекта;
 - Настройка 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
 10 Авг 2019
 Подпись: *[Signature]*
 Подпись: *[Signature]*

ПРОВЕРЕНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 27 Авг 2019
 Сотрудник ТО *[Signature]*

03-2017-БС66-5-0В					
2	Зам.	08-19	<i>[Signature]</i>	08.19	Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными автомостями) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большая Самсониевский проспект (кад. номер участка 78.36.0005016.1309)
Разраб.	Никитюк			02.19	
Разраб.	Беззубко			02.19	
Проверил	Гаршиков			02.19	
ГИП	Суслов			02.19	
Н.контр.	Чащина			02.19	
Корпус 5					
Отопление. Фрагмент плана 3 этажа. Секции 4, 5, 6					
				Стация	Лист
				P	33
				Листов	

