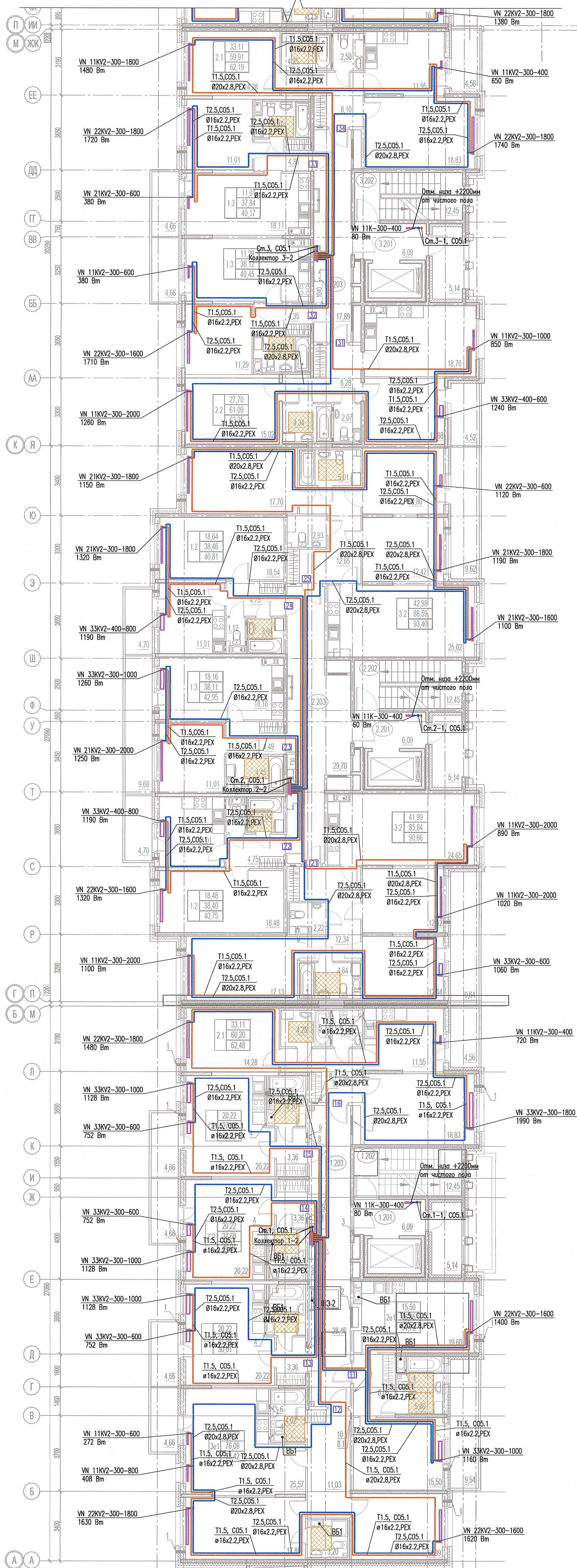


секция 5.3

секция 5.2

секция 5.1



Номер пом.	Наименование	Площадь м²	Кат. пом.
Секция 5.1			
МОП, в том числе:			
1.201	Лифтовой холл	6,09	
1.202	Эвакуационная лестница	12,45	
1.203	Коридор	28,46	
		47,00	

Секция 5.2			
МОП, в том числе:			
2.201	Лифтовой холл	6,09	
2.202	Эвакуационная лестница	12,45	
2.203	Коридор	29,70	
		48,24	
Секция 5.3			
МОП, в том числе:			
3.201	Лифтовой холл	6,09	
3.202	Эвакуационная лестница	12,45	
3.203	Коридор	17,89	
		36,43	

- 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 встраиваемых помещений
 - T2 – обратный трубопровод систем отопления встраиваемых помещений
 - T1 – прямой трубопровод систем теплоснабжения котельной
 - T2 – обратный трубопровод систем теплоснабжения котельной
- Кв1, 2, 6, 1** номер квартиры в расчете теплопотерь
- 61** номер обслуживающего данную квартиру выхода на коллектор (см. схемы стояков)
- нагревательный мат площадью 1,2 кв.м. и теплоотдачей 175Вт, см. раздел ЭОМ
- СО1.1** – номер системы отопления;
См.1, СО1.1 – номер стояка, номер системы;
У1/В13 – воздушно-тепловая завеса;
СК – силфонный компенсатор;
КШ – кран шаровый;
1 4002 – автоматический балансировочный клапан;
1 4115 – запорный клапан – партиятер;
1 4217 – ручной регулирующий клапан;
1 4017 – ручной запорно-балансировочный клапан;
1 4218 – ручной запорно-балансировочный клапан, фланцевый;
Ф50,СТ – у.л. труба стальная воздухозапорная, ГОСТ 3262–75;
Ф76х3,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:**
1. Трубопроводы и приборы отопления условно отнесены от стен и перегородок если не указано иное;
 2. Приборы отопления в эркерах и валье вытравленного остекления – напольные калориферы отопления;
 3. В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних – сливные краны;
 4. Теплового изоляция трубопроводов:
 - стальные трубопроводы под потолком подвала/вместности – цилиндр из вспененного полиуретана толщиной 40мм;
 - стояки отопления – трубы из вспененного полиуретана толщиной 13мм;
 - полимерные трубопроводы в конструкциях пола:
 - в пределах МОП – трубы из вспененного полиуретана толщиной 6мм с защитным полимерным покрытием;
 - в пределах жилых квартир – гофра;
 5. На мажоритальных трубопроводах, для компенсации тепловых расширений, применяются П- и Г- образные компенсаторы из труб, на стояках – осевые силфонные компенсаторы;
 6. Указанные приборы отопления и коллекторы – см. лист согласован ведомости рабочих чертежей основного комплекта;
 7. Настройки балансировочной арматуры на коллекторах отопления – см. на вертикальных принципиальных схемах стояков отопления;
 8. Планы рассматривать совместно со схемами.

ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
 В производстве работ

30 АРГ 2019
 Подпись

ПРОВЕРЕНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 27 АВГ 2019
 сотрудник ТО

03-2017-БС66-5-0В			
2	Зам.	08-19	08.19
Изм. Кол.	Лист N	ок.	Подпись Дата
Разраб.	Никитюк		02.19
Разраб.	Беззубко		02.19
Проверил	Горшков		02.19
ГИП	Суслов		02.19
Н.контр.	Чайкина		02.19
Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встраиваемыми помещениями, подземными автомеханиками) по адресу: г. Санкт-Петербурга, Большая Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78.36.0005016.1309)			
Корпус 5		Стация	Лист Листов
Отопление. Фрагмент плана 2 этажа. Секции 1, 2, 3		Р	29
		NOVATON ООО "Нобатон"	