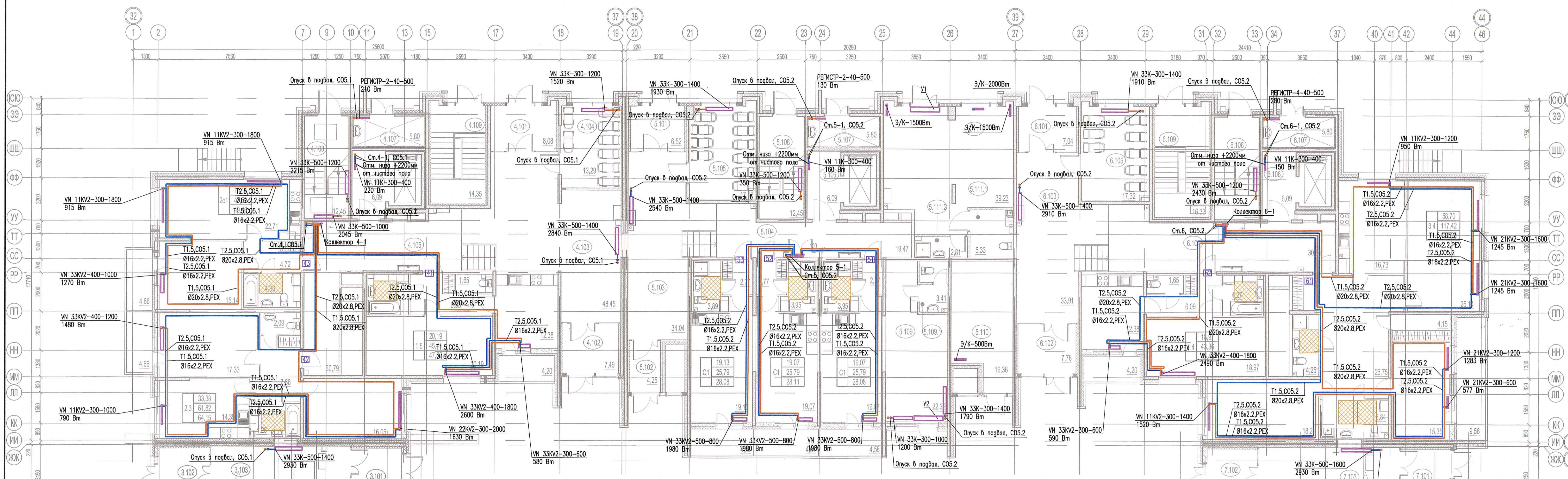


секция 5.4

секция 5.5

секция 5.6



Секция 5.4

МОП, в том числе:

4.101	Тамбур	8,08	
4.102	Тамбур	7,49	
4.103	Вестибюль	48,45	
4.104	Колясочная	13,29	B4
4.105	Коридор	30,79	
4.106	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
4.107	Мусоросорборная камера	5,80	B2
4.108	Лестничная клетка	12,45	
4.109	Звукозащитная лестница из паркинга	14,35	
		146,79	

Секция 5.5

МОП, в том числе:

5.101	Тамбур	6,52	
5.102	Тамбур	4,25	
5.103	Вестибюль	34,04	
5.104	Коридор	19,47	
5.105	Колясочная	17,12	B4
5.106	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
5.107	Мусоросорборная камера	5,80	B2
5.108	Лестничная клетка	12,45	
5.109	Диспетчерская	22,32	
5.109.1	Санузел	3,41	
5.110	Помещение главного распределительного щита (ГРЩ)	19,36	
5.111	Помещение товарищества собственников жилья	39,23	
5.111.1	Санузел с возможностью доступа инвалидов	5,33	
5.111.2	Кладовая уборочного инвентаря	2,81	B4
		198,19	

Секция 5.6

МОП, в том числе:

6.101	Тамбур	7,04	
6.102	Тамбур	7,76	
6.103	Вестибюль	33,91	
6.104	Коридор	30,86	
6.105	Колясочная	17,32	B4
6.106	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
6.107	Мусоросорборная камера	5,80	B2
6.108	Лестничная клетка	12,45	
6.109	Звукозащитная лестница из паркинга	16,33	

- Отопление. Условные обозначения
- балансирующий клапан
 - запорный клапан
 - шаровый кран
 - воздухоотводчик автоматический с краном
 - сливной кран со штуцером
 - неподвижная опора
 - компенсатор звуковой
 - 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 вытяжки
 - T2 – обратный трубопровод систем теплоснабжения вытяжки
- К81.2|6.1| – номер квартиры в расчете тепловотопля
- 61 – номер обслуживающего фановую квартиру выхода на коллекторе (см. схему стояков)
- нагревательный мат площадью 1,2 кв.м. и теплооточной 175Вт, см. раздел ЗОМ
- C01.1 – номер системы отопления;
 - Ст.1, C01.1 – номер стояка, номер системы;
 - У1/УТЗ – воздушно-тепловая завеса;
 - КШ – кран шаровый;
 - СК – силовой 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 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 эркерах и балье витражного остекления – напольные конвекторы отопления;
 - В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних – сливные краны;
 - Тепловая изоляция трубопроводов:
 - стальные трубопроводы по потоком подвала/вместности – цилиндры из вспененного полиэтилена толщиной 40мм;
 - полимерные трубопроводы в конструкции пола;
 - стояки отопления – трубы из вспененного полиэтилена толщиной 13мм;
 - в пределах МОП – трубы из вспененного полиэтилена толщиной 6мм с защитным полимерным покрытием;
 - в пределах жилых квартир – гофра;
 - На межэтажных трубопроводах, для компенсации тепловых расширений, применяются П- и Г-образные компенсаторы из трубы, на стояках – осевые силиконовые компенсаторы;
 - Узлы ввода системы отопления и коллекторов – см. лист согласия бездомности рабочих чертежей основного комплекта;
 - Настройка балансирующей аппаратуры на коллекторах отопления – см. на вертикальных принципиальных схемах стояков отопления;
 - Планы рассматривать совместно со схемами.

ООО «Информационные Технологии и Консалтинг»
 В производство работ
 30 АРГ 2019
 [Подпись] [Подпись]
 ПРОВЕРЕНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 27 АВГ 2019
 сотрудник ТО [Подпись]

03-2017-БС66-5-0В			
Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными автомобильными) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большая Самсоновская проспект (кад. номер участка 78:36:005016:1309)			
Изм	Кол	Лист	ИЗМ
2	–	Зам. 08-19	08.19
Разроб.	Никитин	02.19	
Проверил	Безубко	02.19	
ИП	Сулоб	02.19	
Н.контр	Чашина	02.19	
Корпус 5		Р	27
Отопление. Фрагмент плана 1 этажа. Секции 4, 5, 6		NOVATON ООО "Новатон"	