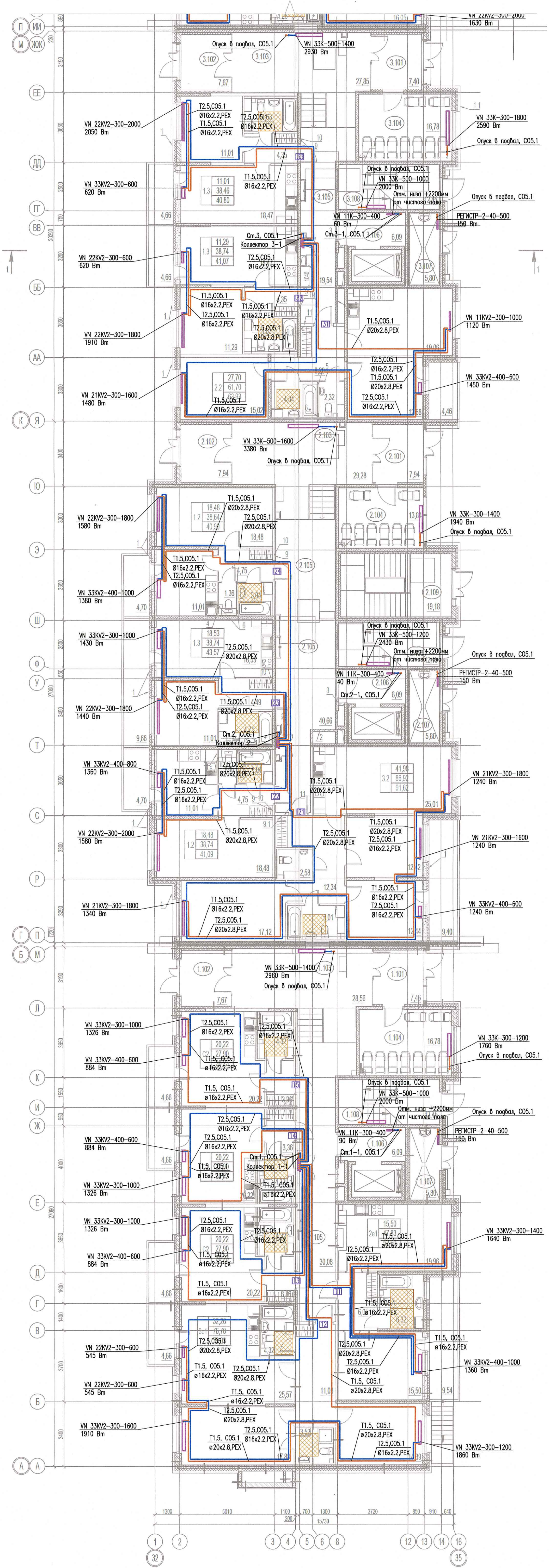


секция 5.3

секция 5.2

секция 5.1



Секция 5.1

МОП, в том числе:

1.101	Тамбур	7,46	
1.102	Тамбур	7,67	
1.103	Вестибиль	28,56	
1.104	Коллосная	16,78	В4
1.105	Коридор	30,08	
1.106	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
1.107	Мусоросборная камера	5,80	В2
1.108	Лестничная клетка	12,45	
		114,88	

Секция 5.2

МОП, в том числе:

2.101	Тамбур	7,94	
2.102	Тамбур	7,94	
2.103	Вестибиль	29,28	
2.104	Коллосная	13,84	В4
2.105	Коридор	40,66	
2.106	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
2.107	Мусоросборная камера	5,80	В2
2.108	Лестничная клетка	12,45	
2.109	Эвакуационная лестница из паркинга	19,18	
		143,19	

Секция 5.3

МОП, в том числе:

3.101	Тамбур	7,40	
3.102	Тамбур	7,67	
3.103	Вестибиль	27,85	
3.104	Коллосная	16,78	В4
3.105	Коридор	19,54	
3.106	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
3.107	Мусоросборная камера	5,80	В2
3.108	Лестничная клетка	12,45	
		103,58	

Отопление. Условные обозначения

- балансировочный клапан
 - запорный клапан
 - шаровый кран
 - воздухоотводчик автоматический с краном
 - сливной кран со штуцером
 - невозвратная опора
 - компенсатор сифонный
 - прибор отопления
 - T1 — прямой трубопровод систем отопления жилой части
 - T2 — обратный трубопровод систем отопления жилой части
 - T1 — прямой трубопровод систем отопления вспомогательных помещений
 - T2 — обратный трубопровод систем отопления вспомогательных помещений
 - T1 — прямой трубопровод систем теплоснабжения автостоянки
 - T2 — обратный трубопровод систем теплоснабжения автостоянки
- К61.2.6.1 номер квартиры в расчете теплоопотребления
- 61 номер обслуживаемого данного квартиры выхода на коллекторе (см. схемы стояков)
- нагретельный мат площадью 1,2 кв.м. и теплоотдачей 175Вт, см. разрез 30М

С01.1 — номер системы отопления;

Ст.1, С01.1 — номер стояка, номер системы;

У1/ВТЗ — воздушно-тепловая завеса;

КШ — кран шаровый;

СК — сифонный компенсатор;

1.4002 — автоматический балансировочный клапан;

1.4115 — запорный клапан-партинер;

1.4217 — ручной регулирующий клапан;

1.4017 — ручной запорно-балансировочный клапан;

1.4218 — ручная запорно-балансировочная арматура, фланцевый;

Ф50,СТ — ул., труба стальная безвозвратная, 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 азототруба, 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 иного;
 2. Приборы отопления в эркерах и болье вытраженого остекления — настенные конвекторы отопления;
 3. В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних — сливные краны;
 4. Теплоизоляция трубопроводов:
 - стальные трубопроводы пог потолком подвала/автостоянки — цилиндры из вспененного полистирола толщиной 40мм;
 - стальные отопление — трубы из вспененного полистирола толщиной 13мм;
 - полимерные трубопроводы в конструкции пола;
 - в пределах МОП — трубы из вспененного полистирола толщиной 50 мм с защитным полимерным покрытием;
 - в пределах жилых квартир — пеноплекс;
 5. На магистральных трубопроводах, для компенсации тепловых расширений, применяются П- и Г- образные компенсаторы из труб, на стояках — осевые сифонные компенсаторы;
 6. Узлы обвязки приборов отопления и коллекторов — см лист ведомости безомости рабочих чертежей основного комплекта;
 7. Настройки балансировочной арматуры на коллекторах отопления — см. на вертикальных принципиальных схемах стояков отопления;
 8. Планы рассматривайте совместно со схемами.

ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»
В производство работ
10 Авг 2019

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
27 АВГ 2019
сотрудник ТО

03-2017-БС66-5-0В			
2	Зам.	08-19	08.19
Изм. Кол.	Лист	N док.	Листов
Разработ.	Никитюк		02.19
Разработ.	Беззубко		02.19
Проверил	Горшков		02.19
ГИП	Суялов		02.19
Н.контр.	Щакина		02.19
Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными автостоянками) по адресу: г. Санкт-Петербурга, Большая Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78.36.0005016.1309)			
Корпус 5		Стация	Лист
Отопление. Фрагмент плана 1 этажа. Секции 1, 2, 3		Р	26
		NOVATON ООО «Нобатон»	