



Секция 5.7			
МОП, в том числе:			
7.101	Тамбур	7,40	
7.102	Тамбур	7,67	
7.103	Вестибюль	28,12	
7.104	Колясочная	16,77	В4
7.105	Коридор	19,54	
7.106	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
7.107	Мусоросборная камера	5,80	В2
7.108	Лестничная клетка	12,45	
		103,84	
Секция 5.8			
МОП, в том числе:			
8.101	Тамбур	7,94	
8.102	Тамбур	7,94	
8.103	Вестибюль	29,28	
8.104	Колясочная	13,84	В4
8.105	Коридор	40,50	
8.106	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	6,09	
8.107	Мусоросборная камера	5,80	В2
8.108	Лестничная клетка	12,45	
8.109	Эвакуационная лестница из паркинга	18,76	
		142,61	

- 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 абтостоянки
  - T2- обратный трубопровод систем теплоснабжения абтостоянки
- Ш КВ1.2.6.1 номер квартиры в расчете теплопотерь
- 61 номер обслуживающей данную квартиру выхода на коллекторе (см.схемы стояков)
- Ф нагретельный мат площадью 1,2 кв.м. и теплоотдачей 175Вт, см.раздел ЭОМ
- У С01.1  
См.1, С01.1  
У1/ВТЗ  
КШ  
СК  
1 4002  
1 4115  
1 4217  
1 4017  
1 4218  
Ф50,СТ  
Ф76x3,5,СТ  
Ф20x2,8,РЕХ  
РЕГИСТР-2-40-500
- номер системы отопления;
  - номер стояка, номер системы;
  - воздушно-тепловая завеса;
  - кран шаровый;
  - сильфонный компенсатор;
  - автоматический балансировочный клапан;
  - запорный клапан-партинер;
  - ручной регулирующий клапан;
  - ручной запорно-балансировочный клапан;
  - ручная запорно-балансировочный клапан, фидельность
  - у.л. труба стальная водогазопроводная, ГОСТ 3262-75;
  - труба стальная электросварная, ГОСТ 10704-91;
  - труба из сшитого полиэтилена, ГОСТ 32415-2013;
  - 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 иного;
  2. Приборы отопления в эркерах и вдоль витражного остекления - напольные конвекторы отопления;
  3. В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних - сливные краны;
  4. Тепловая изоляция трубопроводов:
    - стальные трубопроводы под потолком подвала/абтостоянки - цилиндры из вспененного полистирола толщиной 40мм;
    - стояки отопления - трубки из вспененного полистирола толщиной 13мм;
    - полимерные трубопроводы в конструкции пола:
      - в пределах МОП - трубки из вспененного полистирола толщиной 6мм с защитным полимерным покрытием в пределах жилых квартир - гофра;
  5. На магистральных трубопроводах, для компенсации тепловых расширений, применяются П- и Г- образные компенсаторы из труб, на стояках - севые сильфонные компенсаторы;
  6. Узлы обвязки приборов отопления и коллекторов - см лист согласно ведомости рабочих чертежей основного комплекта;
  7. Настройки балансировочной арматуры на коллекторах отопления - см. на вертикальных принципиальных схемах стояков отопления;
  8. Вентиля рассматривать совместно со схемами.

ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»  
В производство работ

30 АВГ 2019

подпись

**ПРОВЕРЕНО**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**  
27 АВГ 2019  
сотрудник ТО

03-2017-БС66-5-0В			
Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными абтостоянками) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:0005016:1309)			
1	Зам.	07-19	07.19
Изм. Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Никитюк		02.19
Разраб.	Беззубко		02.19
Проверил	Горшков		02.19
ГИП	Сулов		02.19
Н.контр.	Чащина		02.19
Корпус 5		Стация	Лист
Отопление. Фрагмент плана 1 этажа. Секции 7, 8		Р	28

