



Номер помещения	Наименование	Площадь м²	Кат. пом.
МОП, в том числе:			
4.401	Лифтовой холл	6,24	
4.402	Лестничная клетка	12,45	
4.403	Коридор	19,02	
		37,71	
МОП, в том числе:			
5.401	Лифтовой холл	6,24	
5.402	Лестничная клетка	12,45	
5.403	Коридор	19,39	
		38,09	

Номер помещения	Наименование	Площадь м²	Кат. пом.
МОП, в том числе:			
6.401	Лифтовой холл	6,24	
6.402	Лестничная клетка	12,45	
6.403	Коридор	27,55	
		46,24	

- Отопление. Условные обозначения**
- балансировочный клапан
  - запорный клапан
  - шаровый кран
  - воздухоотводчик автоматический с краном
  - сливной кран со штуцером
  - неподвижная опора
  - компенсатор сифонный
  - 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 теплообеспечения квартиры
  - T2 — обратный трубопровод систем теплообеспечения квартиры

**К61|2|6|1** номер квартиры в расчете теплопотерь  
**61** номер обслуживающего данную квартиру выхода на коллекторе (см. схемы стояков)  
 нагретельный мат площадью 1,2 кв.м. и теплоотдачей 175Вт, см.раздел ЭОМ

- C01.1 — номер системы отопления;
- Ст.1, C01.1 — 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 — ручной запорно-балансировочный клапан, фланцевый;
- Ф50,СТ — у-л, труба стальная водопроводная, ГОСТ 3262-75;
- Ф76x3,5,СТ — труба стальная электросварная, ГОСТ 10704-91;
- Ф20x2,8,PEX — 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 иного;
  2. Приборы отопления в зрелках и вальях встраиваются — напольные конвекторы отопления;
  3. В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних — сливные краны;
  4. Тепловая изоляция трубопроводов: — стальные трубопроводы под потолком поезда/автовокзала — цилиндры из вспененного полистирола толщиной 40мм; — стояки отопления — трубки из вспененного полиэтилена 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 — осевые сифонные компенсаторы;
  6. Условные обозначения 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. Планы рассматривать совместно со схемами.

ООО «Информационные Технологии и Коммуникации»  
 В производстве работ  
 10 АВГ 2019  
 Проверено  
 ПРОВЕРЕНО  
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТД-Л  
 12 АВГ 2019  
 сотрудник ТО

03-2017-БС66-3-0В					
1	Зам.	07-19	07.19	Мультиэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроеными помещениями, подземными автостоянками) по адресу: г. Санкт-Петербург, Большая Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:005016:1309)	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Иванченко				02.19
Разработ.	Пирогова				02.19
Проверил	Горшков				02.19
ИП	Суслев				02.19
И.контр.	Чащина				02.19
				Статус	Лист
				Р	39
Отопление. Фрагмент плана 3-7 этажа. Секция 4, 5, 6				NOVATON ООО «Новатон»	