



| Номер помещения | Наименование | Площадь м² | Кат. пом. |
|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| МОП, в том числе: | | | |
| 4.801 | Лифтовой холл | 6,24 | |
| 4.802 | Лестничная клетка | 12,45 | |
| 4.803 | Коридор | 19,02 | |
| | | 37,71 | |
| МОП, в том числе: | | | |
| 5.801 | Лифтовой холл | 6,24 | |
| 5.802 | Лестничная клетка | 12,45 | |
| 5.803 | Коридор | 19,39 | |
| | | 38,08 | |

| Номер помещения | Наименование | Площадь м² | Кат. пом. |
|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| МОП, в том числе: | | | |
| 6.801 | Лифтовой холл | 6,24 | |
| 6.802 | Лестничная клетка | 12,45 | |
| 6.803 | Коридор | 27,57 | |
| | | 46,26 | |

- Отопление. Условные обозначения**
- балансировочный клапан
 - запорный клапан
 - шаровый кран
 - воздухоотводчик автоматический с краном
 - сливной кран со штуцером
 - неподвижная опора
 - компенсатор сальфонный
 - 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 абонентки
 - T2 — обратный трубопровод систем теплоснабжения абонентки
- K61.2|6.1** номер квартиры в расчете теплопотерь
- 61** номер обслуживающего данную квартиру выхода на коллектор (схемы стояков)
- нагретельный мат площадью 1,2 кв.м. и теплоотдачей 175Вт, см.раздел ЭОМ
- CO1.1** — номер системы отопления;
Ст.1, CO1.1 — номер стояка, номер системы;
У1/ВТЗ — воздухо-тепловая завеса;
KШ — кран шаровый;
СК — сальфонный компенсатор;
1 4002 — автоматический балансировочный клапан;
1 4115 — запорный клапан-партирер;
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 азлактрубинный, 2 — кол-во радов, 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 бовль вытжанного остекления — напольные коллекторы отопления;
 3. В верхних точках систем устанавливаются автоматические воздухоотводчики, в нижних — сливные краны;
 4. Тепловая изоляция трубопроводов:
 - стальные трубопроводы под потолком подвала/абонентки — шпильеры из вспененного полиэтилена толщиной 40мм;
 - стояки отопления — трубы из вспененного полиэтилена толщиной 13мм;
 - полимерные трубопроводы в конструкции пола;
 - в пределах МОП — трубы из вспененного полиэтилена 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 сальфонные компенсаторы;
 6. Узлы обвязки приборов отопления и коллекторов — см лист согласно безопасности рабочих чертежей основного комплекта;
 7. Настройки балансировочной арматуры на коллекторах отопления — см. на вертикальных принципиальных схемах стояков отопления;
 8. Планы рассматривать совместно со схемами.

ИЗДАНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 30 ОКТ 2019
 СОТРУДНИК ТО

ООО «Информационные Технологии и Ком В производство работ»
 12 ЯОЯ 2019
 Подпись

ООО «ПРОЕКТНАЯ КУЛЬТУРА»
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 А.В.ГОЛЬЦЕВ

| 03-2017-БС66-3-0В | | | |
|-------------------|----------|--------|--------------|
| 3 | Зам. | 10-19 | 10.19 |
| 1 | Зам. | 07-19 | 07.19 |
| Изм. Кол. | Лист | N док. | Подпись Дата |
| Разраб. | Каченко | | 02.19 |
| Разраб. | Пирогова | | 02.19 |
| Проверил | Горшков | | 02.19 |
| ГИП | Сулейб | | 02.19 |
| Н.контр. | Чащина | | 02.19 |

Многоэтажная жилая застройка (жилой комплекс со встроенными помещениями, подземными абстоянками) по адресу: г. Санкт-Петербурга, Большой Сампсониевский проспект (кад. номер участка 78:36:005016:1309)

Корпус 3

Отопление. Фрагменты плана 8 этажа. Секции 4, 5, 6

Станция Лист Листов Р 46

NOVATON

Составление
 Взам. инв. №
 Листов в деле
 Илл. в подл.