



————— - подающий, обратный трубопровод  
~~~~~ - изолированный трубопровод

- Примечание:*
1. Трубы и стояки условно отнесены от стен.
  2. Все трубопроводы, прокладываемые в подвале и местах общего пользования лежат тепловой изоляции.
  3. Разместить радиаторы в МОП и на лестничных клетках на высоте 2200.

|              |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
| Согласовано  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |
| Взам. инв. № |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |
| Подп. и дата |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |
| Инв. № подл. |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |

|                                                                                               |          |             |        |                    |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|--------|--------------------|---------|
| 2020/Н187-Р-0В2                                                                               |          |             |        |                    |         |
| Многоэтажный жилой дом корпус 7 по адресу: г. Москва, поселение Филимонковское, д. Староселье |          |             |        |                    |         |
| Изм.                                                                                          | Кол. уч. | Лист        | № док. | Подпись            | Дата    |
| ГИП                                                                                           |          | Гончар А.А. |        | <i>[Signature]</i> | 04.2020 |
| Разраб.                                                                                       |          | Рябов       |        | <i>[Signature]</i> | 04.2020 |
| Провер.                                                                                       |          | Гончар А.А. |        | <i>[Signature]</i> | 04.2020 |
| Изометрия системы отопления жилых помещений. Секция А.                                        |          |             |        |                    |         |
| Н. контр.                                                                                     |          | Горбунюв    |        | <i>[Signature]</i> | 04.2020 |
| Система отопления                                                                             |          |             |        | Стадия             | Лист    |
|                                                                                               |          |             |        | Р                  | 63      |
| Изометрия системы отопления общедомовых помещений. Секция Д.                                  |          |             |        | Листов             | 66      |