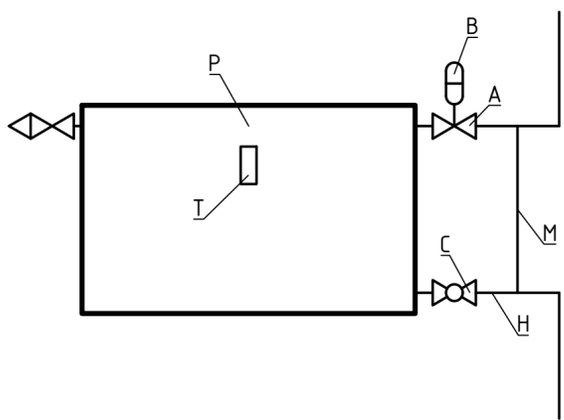


1



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

| Спецификация узла 1 |                    |            |
|---------------------|--------------------|------------|
| Поз.                | Название           | Примечание |
| В                   | RTR 7090           |            |
| А                   | RTR-G прямой DN15  |            |
| С                   | BVR-F DN15         |            |
| Н                   | ГОСТ 3262 DN15     |            |
| Р                   | PURMO C 22 500x900 |            |
| Т                   | INDIV-X-10T        |            |

*Примечание:*  
 1. Трубы и стояки условно отнесены от стен.  
 2. Все трубопроводы, прокладываемые в подвале и местах общего пользования подлежат тепловой изоляции.

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

|                                                                                               |          |      |             |         |         |                                                                      |        |      |        |   |    |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|-------------|---------|---------|----------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|---|----|----|
| 2020/H187-P-0B2                                                                               |          |      |             |         |         |                                                                      |        |      |        |   |    |    |
| Многоэтажный жилой дом корпус 7 по адресу: г. Москва, поселение Филimonковское, д. Староселье |          |      |             |         |         |                                                                      |        |      |        |   |    |    |
| Изм.                                                                                          | Кол. уч. | Лист | № док.      | Подпись | Дата    | Система отопления                                                    | Стадия | Лист | Листов |   |    |    |
| ГИП                                                                                           |          |      | Гончар А.А. |         | 04.2020 |                                                                      |        |      |        | Р | 33 | 66 |
| Разраб.                                                                                       |          |      | Рябов       |         | 04.2020 |                                                                      |        |      |        |   |    |    |
| Провер.                                                                                       |          |      | Гончар А.А. |         | 04.2020 |                                                                      |        |      |        |   |    |    |
| Н. контр.                                                                                     |          |      | Горбунов    |         | 04.2020 | Изометрия системы отопления жилых помещений. Секция Е. План подвала. |        |      |        |   |    |    |