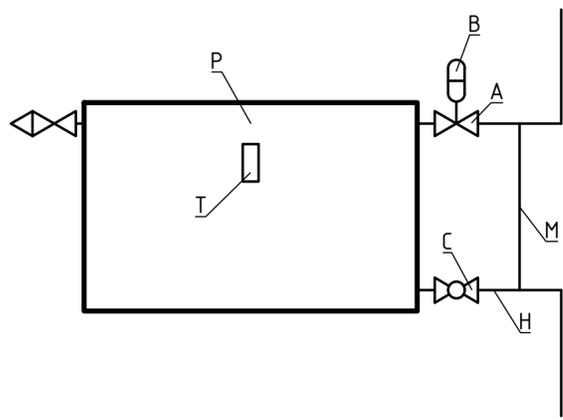


1



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

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

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

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| Создано      |  |  |  |
| Изм.         |  |  |  |
| Инв. № подл. |  |  |  |
| Подп. и дата |  |  |  |
| Взам. инв. № |  |  |  |

|                                                                                               |          |             |        |         |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|--------|---------|---------|
| 2020/H187-P-OB2                                                                               |          |             |        |         |         |
| Многоэтажный жилой дом корпус 7 по адресу: г. Москва, поселение Филimonковское, д. Староселье |          |             |        |         |         |
| Изм.                                                                                          | Кол. уч. | Лист        | № док. | Подпись | Дата    |
| ГИП                                                                                           |          | Гончар А.А. |        |         | 04.2020 |
| Разраб.                                                                                       |          | Рябов       |        |         | 04.2020 |
| Провер.                                                                                       |          | Гончар А.А. |        |         | 04.2020 |
| Н. контр.                                                                                     |          | Горбунов    |        |         | 04.2020 |
| Система отопления                                                                             |          |             |        | Стадия  | Лист    |
|                                                                                               |          |             |        | Р       | 42      |
| Изометрия системы отопления жилых помещений. Стояки 50-66.                                    |          |             |        | Листов  | 66      |