



Спецификация узла 1

Поз.	Название	Примечание
B	RTR 7090	
A	RTR-G прямой DN15	
C	BVR-F DN15	
H	ГОСТ 3262 DN15	
P	PURMO C 22 500x900	
T	INDIV-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 лежат тепловой изоляции.

|              |  |
|--------------|--|
| Создано      |  |
| Вазм. 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    |
| 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    |
|                                                                                               |          |             |        | P       | 37      |
| Изометрия системы отопления жилых помещений Секция Е. План 8 этажа.                           |          |             |        | Листов  | 66      |