### Приложение А

**Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник теплоснабжения | Номер участка | начало | конец | Камера (точка конца участка сети) | Прокладка (надземная, канальная, бесканальная) | Назначение (магистральная: пр/обр., разводящая: ГВС пр/обр., ЦО пр/обр.) | материал трубы | материал изоляции | диаметр внутренний | диаметр наружный | протяжен- ность в 1-тр, п.м | год прокладки | удельный объем, куб.м/км |
| котельная 1 | 1-1 | Котельная 1 | ЦТП 3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 29,7 | 2004 | 135,0 |
| котельная 1 | 1-1 | Котельная 1 | ЦТП 3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 29,7 | 2004 | 135,0 |
| котельная 1 | 1-2 | ЦТП 3 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 46,3 | 2004 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-2 | ЦТП 3 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 46,3 | 2004 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-3 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) | ТК 1-2 | ТК 1-2 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 1 | 2004 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-3 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) | ТК 1-2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 1 | 2004 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-4 | ТК 1-2 | ИТП ул. Ленина, д. 1-А |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 161,6 | 2008 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-4 | ТК 1-2 | ИТП ул. Ленина, д. 1-А |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 161,6 | 2008 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5 | ТК 1-2 | ТК 1-3 | ТК 1-3 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 136,9 | 2005 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-5 | ТК 1-2 | ТК 1-3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 136,9 | 2005 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-6 | ТК 1-3 | здание ул. Войтовича, д. 2 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 45,2 | 2013 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-6 | ТК 1-3 | здание ул. Войтовича, д. 2 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 45,2 | 2013 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-7 | ТК 1-3 | ТК 1-4 | ТК 1-4 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 57,8 | 2013 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-7 | ТК 1-3 | ТК 1-4 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 57,8 | 2013 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-8 | ТК 1-4 | здание ул. Войтовича, д. 4 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 7,7 | 2013 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-8 | ТК 1-4 | здание ул. Войтовича, д. 4 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 7,7 | 2013 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-9 | ТК 1-4 | т.врезки в сущ. сеть Д 200 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 63,9 | 2013 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-9 | ТК 1-4 | т.врезки в сущ. сеть Д 200 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 63,9 | 2013 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-10 | ТК 1-4 | т.врезки в сущ. сеть Д 350 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 83,4 | 2013 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-10 | ТК 1-4 | т.врезки в сущ. сеть Д 350 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 83,4 | 2013 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-15 | т.врезки в сущ. сеть Д 200 | ТК 1-5 | ТК 1-5 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 32,8 | 2005 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-15 | т.врезки в сущ. сеть Д 200 | ТК 1-5 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 32,8 | 2005 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-16 | ТК 1-5 | здание ул. Войтовича, д. 6 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40,3 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-16 | ТК 1-5 | здание ул. Войтовича, д. 6 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40,3 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-17 | ТК 1-5 | вход в здание ул. Ленина, д. 17 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 9 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-17 | ТК 1-5 | вход в здание ул. Ленина, д. 17 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 9 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-18 | вход в здание ул. Ленина, д. 17 | ИТП ул. Ленина, д. 17 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 36,6 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-18 | вход в здание ул. Ленина, д. 17 | ИТП ул. Ленина, д. 17 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 36,6 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-19 | т.врезки в сущ. сеть Д 350 | ТК 1-6 | ТК 1-6 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 158,9 | 2005 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-19 | т.врезки в сущ. сеть Д 350 | ТК 1-6 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 158,9 | 2005 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-20 | ТК 1-6 | здание ул. Ленина, д. 10 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 49,8 | 2010 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-20 | ТК 1-6 | здание ул. Ленина, д. 10 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 49,8 | 2010 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-21 | ТК 1-6 | ТК 1-7 | ТК 1-7 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 20,7 | 2005 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-21 | ТК 1-6 | ТК 1-7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 20,7 | 2005 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-22 | ТК 1-7 | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 42,3 | 1985 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-22 | ТК 1-7 | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 46,7 | 1985 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-23 | т.смены диаметра | ТК 1-8 (ок. ул. Ленина, д. 8а) | ТК 1-8 (ок. ул. Ленина, д. 8а) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 33 | 1985 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-23 | т.смены диаметра | ТК 1-8 (ок. ул. Ленина, д. 8а) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 28,1 | 1985 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-24 | ТК 1-8 (ок. ул. Ленина, д. 8а) | здание ул. Ленина, д. 8а |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 5,5 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-24 | ТК 1-8 (ок. ул. Ленина, д. 8а) | здание ул. Ленина, д. 8а |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 5,5 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-25 | ТК 1-8 (ок. ул. Ленина, д. 8а) | здание ул. Ленина, д. 6 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | битумперлит | 50 | 57 | 84,5 | 1985 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-25 | ТК 1-8 (ок. ул. Ленина, д. 8а) | здание ул. Ленина, д. 6 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | битумперлит | 50 | 57 | 84,5 | 1985 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-26 | ТК 1-8 (ок. ул. Ленина, д. 8а) | ИТП ул. Ленина, д. 8 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 63,6 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-26 | ТК 1-8 (ок. ул. Ленина, д. 8а) | ИТП ул. Ленина, д. 8 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 63,6 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-27 | ТК 1-7 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 44,6 | 2005 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-27 | ТК 1-7 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 44,6 | 2005 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-28 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.1 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 27к.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 8,8 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-28 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.1 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 27к.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 8,8 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-29 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.1 | ТК 1-9 | ТК 1-9 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 23,5 | 2004 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-29 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.1 | ТК 1-9 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 23,5 | 2004 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-30 | ТК 1-9 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 27к.2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 14,8 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-30 | ТК 1-9 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 27к.2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 14,8 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-31 | ТК 1-9 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 70,7 | 2004 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-31 | ТК 1-9 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 70,7 | 2004 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-32 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.3 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 27к.3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 41,1 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-32 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.3 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 27к.3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 41,1 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-33 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.3 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 27к.4 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 27,8 | 2004 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-33 | т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.3 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 27к.4 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 27,8 | 2004 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-34 | ТК 1-9 | ИТП ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, хирург.корпус) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 100,9 | 2004 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-34 | ТК 1-9 | ИТП ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, хирург.корпус) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 100,9 | 2004 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-35 | ИТП ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ) | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, хирург.корпус) |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 51,5 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-35 | ИТП ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ) | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, хирург.корпус) |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 51,5 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-36 | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, хирург.корпус) | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 28 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-36 | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, хирург.корпус) | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 28 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-37 | т.смены диаметра | вход в здание 1 ул. Ленина, д.2а (ЦГБ, терпевт.отд) |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 17 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-37 | т.смены диаметра | вход в здание 1 ул. Ленина, д.2а (ЦГБ, терпевт.отд) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 17 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-38 | т.смены диаметра | вход в здание 2 ул. Ленина, д.2а (ЦГБ, терпевт.отд) |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 24 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-38 | т.смены диаметра | вход в здание 2 ул. Ленина, д.2а (ЦГБ, терпевт.отд) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 24 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-39 | т.смены диаметра | вход в здание 3 ул. Ленина, д.2а (ЦГБ, терпевт.отд) |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 28,7 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-39 | т.смены диаметра | вход в здание 3 ул. Ленина, д.2а (ЦГБ, терпевт.отд) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 28,7 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-40 | ТК 1-7 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 64,3 | 1998 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-40 | ТК 1-7 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 64,3 | 1998 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-41 | т.выхода на поверхность | ТК 1-10 (ок. ул. Ленина, д. 12) | ТК 1-10 (ок. ул. Ленина, д. 12) | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 150 | 160 | 41,7 | 2008 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-41 | т.выхода на поверхность | ТК 1-10 (ок. ул. Ленина, д. 12) |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 150 | 160 | 41,7 | 2008 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-42 | ТК 1-10 (ок. ул. Ленина, д. 12) | здание ул. Ленина, д. 12 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 31,5 | 2008 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-42 | ТК 1-10 (ок. ул. Ленина, д. 12) | здание ул. Ленина, д. 12 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 31,5 | 2008 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-43 | ТК 1-10 (ок. ул. Ленина, д. 12) | т.врезки ул. Новая, д. 4 к.3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 39,8 | 1998 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-43 | ТК 1-10 (ок. ул. Ленина, д. 12) | т.врезки ул. Новая, д. 4 к.3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 39,8 | 1998 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-44 | т.врезки ул. Новая, д. 4 к.3 | ИТП ул. Новая, д.4 к.3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 37 | 1998 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-44 | т.врезки ул. Новая, д. 4 к.3 | ИТП ул. Новая, д.4 к.3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 37 | 1998 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-45 | т.врезки ул. Новая, д. 4 к.3 | ИТП ул. Новая, д.4 к.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 20,8 | 1998 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-45 | т.врезки ул. Новая, д. 4 к.3 | ИТП ул. Новая, д.4 к.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 20,8 | 1998 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-46 | ИТП ул. Новая, д.4 к.1 | т.врезки ул. Ленина, д. 14 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 22,6 | 1998 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-46 | ИТП ул. Новая, д.4 к.1 | т.врезки ул. Ленина, д. 14 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 22,6 | 1998 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-47 | т.врезки ул. Ленина, д. 14 | ТК 1-11 (ок. ул. Ленина, д. 14) | ТК 1-11 (ок. ул. Ленина, д. 14) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 6 | 2010 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-47 | т.врезки ул. Ленина, д. 14 | ТК 1-11 (ок. ул. Ленина, д. 14) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 6 | 2010 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-48 | ТК 1-11 (ок. ул. Ленина, д. 14) | здание ул. Ленина, д. 14 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 30,4 | 2010 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-48 | ТК 1-11 (ок. ул. Ленина, д. 14) | здание ул. Ленина, д. 14 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 30,4 | 2010 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-49 | т.врезки ул. Ленина, д. 14 | ТК 1-12 (ок. ул. Ленина, д. 16) | ТК 1-12 (ок. ул. Ленина, д. 16) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 149,1 | 1998 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-49 | т.врезки ул. Ленина, д. 14 | ТК 1-12 (ок. ул. Ленина, д. 16) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 149,1 | 1998 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-50 | ТК 1-12 (ок. ул. Ленина, д. 16) | здание ул. Ленина, д. 16 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 6,4 | 1998 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-50 | ТК 1-12 (ок. ул. Ленина, д. 16) | здание ул. Ленина, д. 16 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 6,4 | 1998 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-51 | ТК 1-12 (ок. ул. Ленина, д. 16) | здание ул. Ленина, д. 16 (магазин) |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 32 | 42 | 10,3 | 2007 | 1 |
| котельная 1 | 1-51 | ТК 1-12 (ок. ул. Ленина, д. 16) | здание ул. Ленина, д. 16 (магазин) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 32 | 42 | 10,3 | 2007 | 1 |
| котельная 1 | 1-52 | Котельная 1 | ТК 1-13 (ок. ул. Калинина, д. 22) | ТК 1-13 (ок. ул. Калинина, д. 22) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 123,8 | 1999 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-52 | Котельная 1 | ТК 1-13 (ок. ул. Калинина, д. 22) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 123,8 | 1999 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-53 | ТК 1-13 (ок. ул. Калинина, д. 22) | ЦТП 6 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 143,1 | 2001 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-53 | ТК 1-13 (ок. ул. Калинина, д. 22) | ЦТП 6 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 143,1 | 2001 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-54 | ТК 1-13 (ок. ул. Калинина, д. 22) | т.врезки ул. Комсомольская, д. 4 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 113,4 | 1999 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-54 | ТК 1-13 (ок. ул. Калинина, д. 22) | т.врезки ул. Комсомольская, д. 4 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 113,4 | 1999 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-55 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 4 | здание ул. Комсомольская, д. 4 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 7,2 | 1999 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-55 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 4 | здание ул. Комсомольская, д. 4 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 7,2 | 1999 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-56 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 4 | т.врезки на ЦТП 2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 68,3 | 1999 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-56 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 4 | т.врезки на ЦТП 2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 68,3 | 1999 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-57 | т.врезки на ЦТП 2 | ЦТП 2 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 4,8 | 1999 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-57 | т.врезки на ЦТП 2 | ЦТП 2 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 4,8 | 1999 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-58 | т.врезки на ЦТП 2 | ЦТП 5 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 69,7 | 1999 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-58 | т.врезки на ЦТП 2 | ЦТП 5 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 69,7 | 1999 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-59 | ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 51,7 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-59 | ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 51,7 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-60 | т.входа в канал | ТК 1-14 (ок. ул. Войтовича, д. 3) | ТК 1-14 (ок. ул. Войтовича, д. 3) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 37 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-60 | т.входа в канал | ТК 1-14 (ок. ул. Войтовича, д. 3) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 37 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-61 | ТК 1-14 (ок. ул. Войтовича, д. 3) | ИТП ул. Войтовича, д. 3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 31,6 | 2002 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-61 | ТК 1-14 (ок. ул. Войтовича, д. 3) | ИТП ул. Войтовича, д. 3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 31,6 | 2002 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-62 | ТК 1-14 (ок. ул. Войтовича, д. 3) | ТК 1-15 (ок. ул. Новогиреевская, д. 6) | ТК 1-15 (ок. ул. Новогиреевская, д. 6) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 71,7 | 2001 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-62 | ТК 1-14 (ок. ул. Войтовича, д. 3) | ТК 1-15 (ок. ул. Новогиреевская, д. 6) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 71,7 | 2001 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-63 | ТК 1-15 (ок. ул. Новогиреевская, д. 6) | т.смены изоляции |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 11,5 | 1973 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-63 | ТК 1-15 (ок. ул. Новогиреевская, д. 6) | т.смены изоляции |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 11,5 | 1973 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-64 | т.смены изоляции | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 8 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 3 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-64 | т.смены изоляции | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 8 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 3 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-65 | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 8 | здание ул. Новогиреевская, д. 6 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 8 | 1973 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-65 | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 8 | здание ул. Новогиреевская, д. 6 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 8 | 1973 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-66 | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 8 | т.смены изоляции |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 24 | 1973 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-66 | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 8 | т.смены изоляции |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 24 | 1973 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-67 | т.смены изоляции | т.смены изоляции |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 3 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-67 | т.смены изоляции | т.смены изоляции |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 3 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-68 | т.смены изоляции | здание ул. Новогиреевская, д. 8 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 15,6 | 1973 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-68 | т.смены изоляции | здание ул. Новогиреевская, д. 8 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 15,6 | 1973 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-69 | ТК 1-15 (ок. ул. Новогиреевская, д. 6) | ТК 1-16 (ок. ул. Новогиреевская, д. 10) | ТК 1-16 (ок. ул. Новогиреевская, д. 10) | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 121 | 2005 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-69 | ТК 1-15 (ок. ул. Новогиреевская, д. 6) | ТК 1-16 (ок. ул. Новогиреевская, д. 10) |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 121 | 2005 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-70 | ТК 1-16 (ок. ул. Новогиреевская, д. 10) | здание ул. Новогиреевская, д. 10 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 21,5 | 2015 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-70 | ТК 1-16 (ок. ул. Новогиреевская, д. 10) | здание ул. Новогиреевская, д. 10 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 21,5 | 2015 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-71 | ТК 1-16 (ок. ул. Новогиреевская, д. 10) | ТК 1-17 (ок. ул. Войтовича, д. 7) | ТК 1-17 (ок. ул. Войтовича, д. 7) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 20 | 2005 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-71 | ТК 1-16 (ок. ул. Новогиреевская, д. 10) | ТК 1-17 (ок. ул. Войтовича, д. 7) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 20 | 2005 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-72 | ТК 1-17 (ок. ул. Войтовича, д. 7) | здание ул. Войтовича, д. 7 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 28,6 | 2010 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-72 | ТК 1-17 (ок. ул. Войтовича, д. 7) | здание ул. Войтовича, д. 7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 28,6 | 2010 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-73 | ТК 1-17 (ок. ул. Войтовича, д. 7) | вход в здание ул. Новая, д. 6а |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 56,8 | 1983 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-73 | ТК 1-17 (ок. ул. Войтовича, д. 7) | вход в здание ул. Новая, д. 6а |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 56,8 | 1983 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-74 | вход в здание ул. Новая, д. 6а | т.врезки на ЦТП 4 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 13,3 | 1983 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-74 | вход в здание ул. Новая, д. 6а | т.врезки на ЦТП 4 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 13,3 | 1983 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-75 | т.врезки на ЦТП 4 | ЦТП 4 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 9 | 1983 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-75 | т.врезки на ЦТП 4 | ЦТП 4 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 9 | 1983 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-76 | т.врезки на ЦТП 4 | выход из здания ул. Новая, д. 6а |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 13,2 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-76 | т.врезки на ЦТП 4 | выход из здания ул. Новая, д. 6а |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 13,2 | 1997 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-77 | выход из здания ул. Новая, д. 6а | ТК 1-18 (ок. ул. Новая, д. 6) н/б |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 12 | 2003 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-77 | выход из здания ул. Новая, д. 6а | ТК 1-18 (ок. ул. Новая, д. 6) н/б |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 12 | 2003 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-78 | ТК 1-18 (ок. ул. Новая, д. 6) н/б | т. присоединения |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 42 | 2011 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-78 | ТК 1-18 (ок. ул. Новая, д. 6) н/б | т. присоединения |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 42 | 2011 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-79 | т. присоединения | вход в здание ул. Новая, д. 10 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 53,1 | 2003 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-79 | т. присоединения | вход в здание ул. Новая, д. 10 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 53,1 | 2003 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-80 | вход в здание ул. Новая, д. 10 | выход из здания ул. Новая, д. 10 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 57 | 2003 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-80 | вход в здание ул. Новая, д. 10 | выход из здания ул. Новая, д. 10 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 59,4 | 2003 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-81 | выход из здания ул. Новая, д. 10 | здание ул. Ленина, д. 19/10 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 4,5 | 2003 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-81 | выход из здания ул. Новая, д. 10 | здание ул. Ленина, д. 19/10 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 4,5 | 2003 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-82 | Котельная 1 | ТК 1-21 (ок.котельной 1) | ТК 1-21 (ок.котельной 1) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 46,8 | 2006 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-82 | Котельная 1 | ТК 1-21 (ок.котельной 1) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 46,8 | 2006 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-83 | ТК 1-21 (ок.котельной 1) | ТК 1-22 (ок. ул. Калинина, д. 24) | ТК 1-22 (ок. ул. Калинина, д. 24) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 42,1 | 2006 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-83 | ТК 1-21 (ок.котельной 1) | ТК 1-22 (ок. ул. Калинина, д. 24) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 42,1 | 2006 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-84 | ТК 1-22 (ок. ул. Калинина, д. 24) | т.врезки на ул. Калинина, д. 26 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 23 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-84 | ТК 1-22 (ок. ул. Калинина, д. 24) | т.врезки на ул. Калинина, д. 26 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 23 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-85 | т.врезки на ул. Калинина, д. 26 | ИТП ул. Калинина, д. 26 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 10 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-85 | т.врезки на ул. Калинина, д. 26 | ИТП ул. Калинина, д. 26 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 10 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-86 | т.врезки на ул. Калинина, д. 26 | ИТП ул. Комсомольская, д. 6 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 52 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-86 | т.врезки на ул. Калинина, д. 26 | ИТП ул. Комсомольская, д. 6 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 52 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-87 | ТК 1-22 (ок. ул. Калинина, д. 24) | вход в здание ул. Калинина, д. 24 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 23 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-87 | ТК 1-22 (ок. ул. Калинина, д. 24) | вход в здание ул. Калинина, д. 24 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 23 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-88 | вход в здание ул. Калинина, д. 24 | выход из здания ул. Калинина, д. 24 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 60 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-88 | вход в здание ул. Калинина, д. 24 | выход из здания ул. Калинина, д. 24 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 60 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-89 | выход из здания ул. Калинина, д. 24 | т.смены диаметра |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 8 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-89 | выход из здания ул. Калинина, д. 24 | т.смены диаметра |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 8 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-90 | т.смены диаметра | здание ул. Калинина, д. 22 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 36,3 | 2009 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-90 | т.смены диаметра | здание ул. Калинина, д. 22 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 36,3 | 2009 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-91 | ТК 1-21 (ок.котельной 1) | ТК 1-23 (ок. ул. Новогиреевская, д.8) | ТК 1-23 (ок. ул. Новогиреевская, д.8) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 172,5 | 2005 | 75,0 |
| котельная 1 | 1-91 | ТК 1-21 (ок.котельной 1) | ТК 1-23 (ок. ул. Новогиреевская, д.8) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 172,5 | 2005 | 75,0 |
| котельная 1 | 1-92 | ТК 1-23 (ок. ул. Новогиреевская, д.8) | ТК 1-24 (ок. ул. Новогиреевская, д. 9) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 10 | 2005 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-92 | ТК 1-23 (ок. ул. Новогиреевская, д.8) | ТК 1-24 (ок. ул. Новогиреевская, д. 9) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 10 | 2005 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-93 | ТК 1-23 (ок. ул. Новогиреевская, д.8) | ТК 1-24 (ок. ул. Новогиреевская, д. 9) | ТК 1-24 (ок. ул. Новогиреевская, д. 9) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 40,7 | 2005 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-93 | ТК 1-23 (ок. ул. Новогиреевская, д.8) | ТК 1-24 (ок. ул. Новогиреевская, д. 9) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 40,7 | 2005 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-94 | ТК 1-24 (ок. ул. Новогиреевская, д. 9) | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 9 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 150 | 160 | 22 | 2005 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-94 | ТК 1-24 (ок. ул. Новогиреевская, д. 9) | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 9 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 150 | 160 | 22 | 2005 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-95 | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 9 | здание ул. Новогиреевская, д. 9 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 16,9 | 2005 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-95 | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 9 | здание ул. Новогиреевская, д. 9 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 16,9 | 2005 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-96 | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 9 | ТК 1-25 (ок. ул. Новогиреевская, д. 7) | ТК 1-25 (ок. ул. Новогиреевская, д. 7) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 56,5 | 2005 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-96 | т.врезки ул. Новогиреевская, д. 9 | ТК 1-25 (ок. ул. Новогиреевская, д. 7) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 56,5 | 2005 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-97 | ТК 1-25 (ок. ул. Новогиреевская, д. 7) | ИТП ул. Комсомольская, д. 10 к.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 41,7 | 2007 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-97 | ТК 1-25 (ок. ул. Новогиреевская, д. 7) | ИТП ул. Комсомольская, д. 10 к.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 41,7 | 2007 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-98 | ТК 1-25 (ок. ул. Новогиреевская, д. 7) | здание ул. Новогиреевская, д. 7 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 21,4 | 2005 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-98 | ТК 1-25 (ок. ул. Новогиреевская, д. 7) | здание ул. Новогиреевская, д. 7 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 21,4 | 2005 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-99 | ТК 1-24 (ок. ул. Новогиреевская, д. 9) | ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) | ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 35,4 | 2005 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-99 | ТК 1-24 (ок. ул. Новогиреевская, д. 9) | ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 35,4 | 2005 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-100 | ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) | ИТП ул. Комсомольская, д. 10 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 25,1 | 2006 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-100 | ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) | ИТП ул. Комсомольская, д. 10 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 25,1 | 2006 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-101 | ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) | вход в здание ул. Комсомольская, д. 12 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 7,5 | 2005 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-101 | ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) | вход в здание ул. Комсомольская, д. 12 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 7,5 | 2005 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-102 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 12 | ИТП ул. Комсомольская, д. 12 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 9,1 | 2005 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-102 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 12 | ИТП ул. Комсомольская, д. 12 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 9,1 | 2005 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-103 | ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 90 | 2006 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-103 | ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 90 | 2006 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-104 | т.смены диаметра | ТК 1-27 (ок. ул. Комсомольская, д. 7) | ТК 1-27 (ок. ул. Комсомольская, д. 7) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 90 | 30 | 2006 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-104 | т.смены диаметра | ТК 1-27 (ок. ул. Комсомольская, д. 7) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 90 | 30 | 2006 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-105 | ТК 1-27 (ок. ул. Комсомольская, д. 7) | ТК 1-28 (ок. ул. Комсомольская, д. 15) | ТК 1-28 (ок. ул. Комсомольская, д. 15) | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 53 | 2006 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-105 | ТК 1-27 (ок. ул. Комсомольская, д. 7) | ТК 1-28 (ок. ул. Комсомольская, д. 15) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 53 | 2006 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-106 | ТК 1-28 (ок. ул. Комсомольская, д. 15) | ИТП ул. Комсомольская, д. 15 (школа 4) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 72,1 | 2009 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-106 | ТК 1-28 (ок. ул. Комсомольская, д. 15) | ИТП ул. Комсомольская, д. 15 (школа 4) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 72,1 | 2009 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-107 | ТК 1-27 (ок. ул. Комсомольская, д. 7) | ТК 1-29 (ок. ул. Комсомольская, д. 9) | ТК 1-29 (ок. ул. Комсомольская, д. 9) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 32,7 | 2006 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-107 | ТК 1-27 (ок. ул. Комсомольская, д. 7) | ТК 1-29 (ок. ул. Комсомольская, д. 9) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 32,7 | 2006 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-108 | ТК 1-29 (ок. ул. Комсомольская, д. 9) | т.смены изоляции |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40,5 | 2009 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-108 | ТК 1-29 (ок. ул. Комсомольская, д. 9) | т.смены изоляции |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40,5 | 2009 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-109 | т.смены изоляции | ТК 1-30 | ТК 1-30 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 56,5 | 16 | 1988 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-109 | т.смены изоляции | ТК 1-30 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 56,5 | 16 | 1988 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-110 | ТК 1-30 | здание ул. Комсомольская, д. 9 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 8,3 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-110 | ТК 1-30 | здание ул. Комсомольская, д. 9 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 8,3 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-111 | ТК 1-30 | т.смены диаметра |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 16,5 | 1989 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-111 | ТК 1-30 | т.смены диаметра |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 16,5 | 1989 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-112 | т.смены диаметра | здание ул. Комсомольская, д. 7 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 29 | 1989 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-112 | т.смены диаметра | здание ул. Комсомольская, д. 7 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 29 | 1989 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-113 | ТК 1-30 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 11 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 82,1 | 1988 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-113 | ТК 1-30 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 11 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 82,1 | 1988 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-114 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 11 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 11 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 14 | 1988 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-114 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 11 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 11 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 14 | 1988 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-115 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 11 | ЦТП 1 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 80,6 | 2005 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-115 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 11 | ЦТП 1 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 80,6 | 2005 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-116 | ТК 1-23 (ок. ул. Новогиреевская, д.8) | т. присоединения |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 78,8 | 2006 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-116 | ТК 1-23 (ок. ул. Новогиреевская, д.8) | т. присоединения |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 78,8 | 2006 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-117 | т. присоединения | т. присоединения |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 45,7 | 2011 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-117 | т. присоединения | т. присоединения |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 45,7 | 2011 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-118 | т. присоединения | ТК 1-19 | ТК 1-19 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 56,6 | 2006 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-118 | т. присоединения | ТК 1-19 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 56,6 | 2006 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-119 | ТК 1-19 | ТК 1-18 (ок. ул. Новая, д. 6) | ТК 1-18 (ок. ул. Новая, д. 6) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 94,2 | 2011 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-119 | ТК 1-19 | ТК 1-18 (ок. ул. Новая, д. 6) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 94,2 | 2011 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-120 | ТК 1-19 | ТК 1-20 | ТК 1-20 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 46,2 | 2011 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-120 | ТК 1-19 | ТК 1-20 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 46,2 | 2011 | 53,0 |
| котельная 1 | 1-121 | ТК 1-20 | ИТП ул. Новая, д. 2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 13,3 | 2002 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-121 | ТК 1-20 | ИТП ул. Новая, д. 2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 13,3 | 2002 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-122 | ТК 1-7 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 17,8 | 2011 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-122 | ТК 1-7 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 17,8 | 2011 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-123 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 111,4 | 2011 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-123 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 111,4 | 2011 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-124 | т.входа в канал | ТК 6-14 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 122 | 2011 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-124 | т.входа в канал | ТК 6-14 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 122 | 2011 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-125 | ЦТП 5 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 73,3 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-125 | ЦТП 5 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 73,3 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-126 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 21 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-126 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 21 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-127 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 92 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-127 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 92 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-128 | т.выхода на поверхность | т.смены диаметра |  | надземная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 54,8 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-128 | т.выхода на поверхность | т.смены диаметра |  | надземная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 54,8 | 2009 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-129 | т.смены диаметра | т.входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 24,5 | 2009 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-129 | т.смены диаметра | т.входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 24,5 | 2009 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-129 | т.смены диаметра | т.входа в канал |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 24,5 | 2009 | 1,3 |
| котельная 1 | 1-129 | т.смены диаметра | т.входа в канал |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 24,5 | 2009 | 1 |
| котельная 1 | 1-130 | т.входа в канал | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 83 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-130 | т.входа в канал | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 83 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-130 | т.входа в канал | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 76,5 | 1997 | 0,6 |
| котельная 1 | 1-130 | т.входа в канал | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 76,5 | 1997 | 0,6 |
| котельная 1 | 1-131 | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | надземная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 69 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-131 | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | надземная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 40 | 45 | 69 | 1997 | 1,3 |
| котельная 1 | 1-131 | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 49,5 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-131 | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 49,5 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-131 | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 23,0 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-131 | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 40 | 45 | 23,0 | 1997 | 1,3 |
| котельная 1 | 1-131 | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 23,0 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-131 | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) | здание ул. Дзержинского, д. 1а (Росарм) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 23,0 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-132 | ТК 1-20 | ИТП ул. Новая, д. 6 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 5,3 | 2011 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-132 | ТК 1-20 | ИТП ул. Новая, д. 6 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 5,3 | 2011 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-133 | ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) | т.врезки в сущ.теплотрассу на ШРМ |  | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 32 | 2000 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-133 | ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) | т.врезки в сущ.теплотрассу на ШРМ |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 32 | 2000 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-134 | т.врезки в сущ.теплотрассу на ШРМ | здание ул. Новая, д. 16 (ШРМ) |  | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 24 | 2011 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-134 | т.врезки в сущ.теплотрассу на ШРМ | здание ул. Новая, д. 16 (ШРМ) |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 24 | 2011 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-135 | ЦТП 7 | т.входа в канал (1 конт) |  | канальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 40,7 | 2008 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-135 | ЦТП 7 | т.входа в канал (1 конт) |  | канальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 40,7 | 2008 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-136 | т.входа в канал (1 конт) | ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) | ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 200 | 219 | 65,9 | 2001 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-136 | т.входа в канал (1 конт) | ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 200 | 219 | 65,9 | 2001 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-137 | ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 33 |  | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 200 | 219 | 65,9 | 2001 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-137 | ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 33 |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 200 | 219 | 65,9 | 2001 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-138 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 33 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 33 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО (магистр) | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 28,3 | 2008 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-138 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 33 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 33 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО (магистр) | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 28,3 | 2008 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-139 | ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) | ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) | ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 300 | 325 | 85,15 | 2011 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-139 | ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) | ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 300 | 325 | 85,15 | 2011 | 101,0 |
| котельная 1 | 1-140 | ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) | т.врезки в сущ.теплотрассу на Новая, 19 |  | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 150 | 325 | 42 | 2011 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-140 | ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) | т.врезки в сущ.теплотрассу на Новая, 19 |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 150 | 160 | 42 | 2011 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-141 | т.врезки в сущ.теплотрассу на Новая, 19 | ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) | ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 150 | 160 | 59,5 | 1999 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-141 | т.врезки в сущ.теплотрассу на Новая, 19 | ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 150 | 160 | 59,5 | 1999 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-142 | ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) | здание ул. Новая, д. 15 |  | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 30,2 | 1999 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-142 | ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) | здание ул. Новая, д. 15 |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 30,2 | 1999 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-143 | ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) | ИТП ул. Новая, д. 19 |  | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 150 | 160 | 19 | 1999 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-143 | ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) | ИТП ул. Новая, д. 19 |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 150 | 160 | 19 | 1999 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-144 | ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) | ТК 6-16 (ок. ул. Новая, д. 19) | ТК 6-16 (ок. ул. Новая, д. 19) | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 125 | 133 | 84,5 | 1999 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-144 | ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) | ТК 6-16 (ок. ул. Новая, д. 19) |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 125 | 133 | 84,5 | 1999 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-145 | ТК 6-16 (ок. ул. Новая, д. 19) | здание ул. Новая, вл. 17 |  | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 37,5 | 1999 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-145 | ТК 6-16 (ок. ул. Новая, д. 19) | здание ул. Новая, вл. 17 |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 37,5 | 1999 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-146 | ТК 6-16 (ок. ул. Новая, д. 19) | ТК 6-17 (ок. ул. Новая, д. 19б) | ТК 6-17 (ок. ул. Новая, д. 19б) | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 125 | 133 | 39,5 | 1999 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-146 | ТК 6-16 (ок. ул. Новая, д. 19) | ТК 6-17 (ок. ул. Новая, д. 19б) |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 125 | 133 | 39,5 | 1999 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-147 | ТК 6-17 (ок. ул. Новая, д. 19б) | здание ул. Новая, д.19б (ВНС) |  | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 23 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-147 | ТК 6-17 (ок. ул. Новая, д. 19б) | здание ул. Новая, д.19б (ВНС) |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 23 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-148 | ТК 6-17 (ок. ул. Новая, д. 19б) | здание ул. Победы, д. 7а (д/с 37) |  | канальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 67,13 | 2015 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-148 | ТК 6-17 (ок. ул. Новая, д. 19б) | здание ул. Победы, д. 7а (д/с 37) |  | канальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 67,13 | 2015 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-149 | ЦТП 7 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 14а |  | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 25 | 2008 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-149 | ЦТП 7 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 14а |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 25 | 2008 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-150 | ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) | ИТП ул. Новая, д. 18 |  | бесканальная | прямая ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 150 | 159 | 15,57 | 2011 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-150 | ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) | ИТП ул. Новая, д. 18 |  | бесканальная | обратная ЦО (магистр) | сталь | ППУ | 150 | 159 | 15,57 | 2011 | 18,0 |
|  | 1-151 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-151 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-153 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-153 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-154 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-154 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-155 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-155 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-156 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1-156 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| котельная 1 | 1-0-1 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 33 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 33 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 58 | 2008 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-0-1 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 33 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 33 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 58 | 2008 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-0-1 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 33 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 33 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 58 | 2008 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-0-1 | ИТП ул. Ашхабадская, д. 33 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 33 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 58 | 2008 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-0-2 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 33 | вход в здание ул. Новая, д. 21 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 37 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-0-2 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 33 | вход в здание ул. Новая, д. 21 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 37 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-0-2 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 33 | вход в здание ул. Новая, д. 21 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 37 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-0-2 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 33 | вход в здание ул. Новая, д. 21 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 37 | 2001 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-0-3 | вход в здание ул. Новая, д. 21 | выход из здания ул. Новая, д. 21 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15,4 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-0-3 | вход в здание ул. Новая, д. 21 | выход из здания ул. Новая, д. 21 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15,4 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-0-3 | вход в здание ул. Новая, д. 21 | выход из здания ул. Новая, д. 21 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15,4 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-0-3 | вход в здание ул. Новая, д. 21 | выход из здания ул. Новая, д. 21 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15,4 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-0-4 | выход из здания ул. Новая, д. 21 | вход в здание ул. Победы, д. 5 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 19,2 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-0-4 | выход из здания ул. Новая, д. 21 | вход в здание ул. Победы, д. 5 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 19,2 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-0-4 | выход из здания ул. Новая, д. 21 | вход в здание ул. Победы, д. 5 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 19,2 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-0-4 | выход из здания ул. Новая, д. 21 | вход в здание ул. Победы, д. 5 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 19,2 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-1 | ЦТП 1 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) | бесканальная | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 40,2 | 2000 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-1 | ЦТП 1 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) |  | бесканальная | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 40,2 | 2000 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-1 | ЦТП 1 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) |  | бесканальная | прямая ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 40,2 | 2000 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-1 | ЦТП 1 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 40,2 | 2000 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-2 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) | здание ул. Комсомольская, д. 2 (ТЦ) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 17,5 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-2 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) | здание ул. Комсомольская, д. 2 (ТЦ) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 17,5 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-2 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) | здание ул. Комсомольская, д. 2 (ТЦ) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 17,5 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-2 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) | здание ул. Комсомольская, д. 2 (ТЦ) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 17,5 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-3 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) | т.смены изоляции |  | бесканальная | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 16 | 1956 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-3 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) | т.смены изоляции |  | бесканальная | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 16 | 1956 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-3 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) | т.смены изоляции |  | бесканальная | прямая ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 16 | 1956 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-3 | ТК 1-31 (ок. ул. Комсомольская, д. 2) | т.смены изоляции |  | бесканальная | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 16 | 1956 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-4 | т.смены изоляции | вход в здание ул. Комсомольская, д. 18 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27,1 | 2000 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-4 | т.смены изоляции | вход в здание ул. Комсомольская, д. 18 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27,1 | 2000 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-4 | т.смены изоляции | вход в здание ул. Комсомольская, д. 18 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27,1 | 2000 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-4 | т.смены изоляции | вход в здание ул. Комсомольская, д. 18 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 27,1 | 2000 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-5 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 18 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 18 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45,5 | 2000 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-5 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 18 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 18 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45,5 | 2000 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-5 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 18 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 18 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45,5 | 2000 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-5 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 18 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 18 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45,5 | 2000 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-6 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 18 | здание ул. Комсомольская, д. 14 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 28 | 2000 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-6 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 18 | здание ул. Комсомольская, д. 14 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 28 | 2000 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-6 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 18 | здание ул. Комсомольская, д. 14 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 28 | 2000 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-6 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 18 | здание ул. Комсомольская, д. 14 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 28 | 2000 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-7 | ЦТП 1 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 23 | 1999 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-1-7 | ЦТП 1 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 23 | 1999 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-1-7 | ЦТП 1 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 23 | 1999 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-1-7 | ЦТП 1 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 23 | 1999 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-8 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) | вход в здание ул. Комсомольская, д. 21 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 23 | 1999 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-8 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) | вход в здание ул. Комсомольская, д. 21 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 23 | 1999 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-8 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) | вход в здание ул. Комсомольская, д. 21 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 23 | 1999 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-8 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) | вход в здание ул. Комсомольская, д. 21 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 23 | 1999 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-9 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 21 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 21 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 43,2 | 1965 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-9 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 21 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 21 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 43,2 | 1965 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-9 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 21 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 21 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 43,2 | 1965 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-9 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 21 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 21 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 43,2 | 1965 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-10 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 21 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 23 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 109 | 34,6 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-10 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 21 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 23 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 120 | 34,6 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-10 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 21 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 23 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 125 | 200 | 34,6 | 2012 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-1-10 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 21 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 23 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 125 | 200 | 34,6 | 2012 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-1-11 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 23 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 23 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 109 | 16,2 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-11 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 23 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 23 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 120 | 16,2 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-11 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 23 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 23 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 125 | 200 | 16,2 | 2012 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-1-11 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 23 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 23 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 125 | 200 | 16,2 | 2012 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-1-12 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 23 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 25 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 32 | 2012 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-12 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 23 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 25 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 32 | 2012 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-12 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 23 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 25 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 32 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-12 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 23 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 25 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 32 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-13 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 25 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 25 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,4 | 1965 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-13 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 25 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 25 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,4 | 1965 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-13 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 25 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 25 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,4 | 1965 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-13 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 25 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 25 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 16,4 | 1965 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-14 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 25 | здание ул. Комсомольская, д. 27 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 32,5 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-14 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 25 | здание ул. Комсомольская, д. 27 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 32,5 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-14 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 25 | здание ул. Комсомольская, д. 27 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 32,5 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-14 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 25 | здание ул. Комсомольская, д. 27 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 32,5 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-15 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) | т.смены изоляции |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 17,6 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-15 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) | т.смены изоляции |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 17,6 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-15 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) | т.смены изоляции |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 17,6 | 2003 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-1-15 | ТК 1-32 (ок. ул. Комсомольская, д. 21) | т.смены изоляции |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 17,6 | 2003 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-16 | т.смены изоляции | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 24,3 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-16 | т.смены изоляции | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 24,3 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-16 | т.смены изоляции | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 160 | 24,3 | 2003 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-1-16 | т.смены изоляции | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 24,3 | 2003 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-17 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 9,7 | 1967 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-17 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 9,7 | 1967 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-17 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 9,7 | 1967 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-17 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 9,7 | 1967 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-18 | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) | здание ул. Комсомольская, д. 11 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 7,7 | 1968 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-18 | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) | здание ул. Комсомольская, д. 11 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 7,7 | 1968 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-18 | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) | здание ул. Комсомольская, д. 11 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 7,7 | 1968 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-18 | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) | здание ул. Комсомольская, д. 11 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 7,7 | 1968 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-19 | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) | вход в здание ул. Комсомольская, д. 9 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 52,6 | 2004 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-19 | ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) | вход в здание ул. Комсомольская, д. 9 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 52,6 | 2004 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-20 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 9 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 9 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 36 | 1994 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-20 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 9 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 9 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 36 | 1994 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-21 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 9 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 7 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 35 | 1994 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-21 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 9 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 7 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 35 | 1994 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-1-22 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 13 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 21,5 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-22 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 13 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 21,5 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-22 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 13 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 21,5 | 2003 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-1-22 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 13 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 13 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 21,5 | 2003 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-23 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 13 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 57,7 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-23 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 13 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 57,7 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-23 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 13 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 57,7 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-23 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 13 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 57,7 | 2003 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-24 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 13 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 75,6 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-24 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 13 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 75,6 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-24 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 13 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 75,6 | 2003 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-1-24 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 13 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 75,6 | 2003 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-25 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 13 | здание ул. Комсомольская, д. 5 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 33 | 2003 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-25 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 13 | здание ул. Комсомольская, д. 5 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 33 | 2003 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-25 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 13 | здание ул. Комсомольская, д. 5 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 33 | 2003 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-1-25 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 13 | здание ул. Комсомольская, д. 5 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 33 | 2003 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-26 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 | т.смены диаметра |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 30,1 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-26 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 | т.смены диаметра |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 30,1 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-26 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 | т.смены диаметра |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 30,1 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-26 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 17 | т.смены диаметра |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 30,1 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-27 | т.смены диаметра | здание ул. Комсомольская, д. 17 (д/с 3) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 19,4 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-27 | т.смены диаметра | здание ул. Комсомольская, д. 17 (д/с 3) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 19,4 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-27 | т.смены диаметра | здание ул. Комсомольская, д. 17 (д/с 3) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 19,4 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-1-27 | т.смены диаметра | здание ул. Комсомольская, д. 17 (д/с 3) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 19,4 | 2009 | 0,6 |
| котельная 1 | 1-2-1 | ЦТП 2 | ТК 1-34 (ок. ул. Комсомольская, д. 4) | ТК 1-34 (ок. ул. Комсомольская, д. 4) | канальная | прямая ГВС | сталь | битумперлит | 100 | 108 | 54 | 1964 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-1 | ЦТП 2 | ТК 1-34 (ок. ул. Комсомольская, д. 4) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | битумперлит | 50 | 57 | 54 | 1964 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-2-2 | ТК 1-34 (ок. ул. Комсомольская, д. 4) | вход в здание ул. Комсомольская, д. 4 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | битумперлит | 80 | 89 | 30 | 1964 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-2-2 | ТК 1-34 (ок. ул. Комсомольская, д. 4) | вход в здание ул. Комсомольская, д. 4 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | битумперлит | 70 | 76 | 30 | 1964 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-2-3 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 4 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 4 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 47 | 1975 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-2-3 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 4 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 4 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 47 | 1975 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-2-4 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 4 | т.врезки ул. Калинина, 22 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 25 | 2009 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-2-4 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 4 | т.врезки ул. Калинина, 22 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 25 | 2009 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-2-5 | т.врезки ул. Калинина, 22 | здание ул. Калинина, д. 22 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 36,3 | 2009 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-2-5 | т.врезки ул. Калинина, 22 | здание ул. Калинина, д. 22 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 36,3 | 2009 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-2-6 | т.врезки ул. Калинина, 22 | здание ул. Калинина, д. 24 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 8 | 2009 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-2-6 | т.врезки ул. Калинина, 22 | здание ул. Калинина, д. 24 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 8 | 2009 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-2-7 | ЦТП 2 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 23,3 | 1975 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-2-7 | ЦТП 2 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 23,3 | 1975 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-2-7 | ЦТП 2 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 23,3 | 1975 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-2-7 | ЦТП 2 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 23,3 | 1975 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-2-8 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 | здание ул. Комсомольская, д. 1 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-8 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 | здание ул. Комсомольская, д. 1 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-8 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 | здание ул. Комсомольская, д. 1 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-8 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 | здание ул. Комсомольская, д. 1 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-9 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 |  | канальная | прямая ЦО | нерж.сталь | ППУ | 125 | 133 | 133,1 | 2007 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-9 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 |  | канальная | обратная ЦО | нерж.сталь | ППУ | 125 | 133 | 133,1 | 2007 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-9 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 |  | канальная | прямая ГВС | пластик | ППУ | 90 | 102 | 133,1 | 2007 | 6,6 |
| котельная 1 | 1-2-9 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 |  | канальная | циркуляция ГВС | пластик | ППУ | 90 | 102 | 133,1 | 2007 | 6,6 |
| котельная 1 | 1-2-10 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 13,6 | 1975 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-10 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 13,6 | 1975 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-10 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 13,6 | 1975 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-10 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13,6 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-11 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45,7 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-11 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45,7 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-11 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45,7 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-11 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 45,7 | 2004 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-12 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 11,8 | 1975 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-12 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 11,8 | 1975 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-12 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 11,8 | 1975 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-2-12 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 11,8 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-13 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 92,5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-13 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 92,5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-13 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 92,5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-13 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 92,5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-14 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 2 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 12,5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-14 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 2 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 12,5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-14 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 2 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 12,5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-14 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 2 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 12,5 | 1975 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-15 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 2 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 1 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 109 | 52,7 | 2013 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-15 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 2 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 1 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 109 | 52,7 | 2013 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-2-15 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 2 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 1 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 102 | 52,7 | 2013 | 6,6 |
| котельная 1 | 1-2-15 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 2 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 1 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 63 | 125 | 52,7 | 2013 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Калинина, д. 20 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 53,7 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Калинина, д. 20 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 53,7 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Калинина, д. 20 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 53,7 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Калинина, д. 20 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 53,7 | 2001 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-2 | ЦТП 3 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 40,2 | 2004 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-3-2 | ЦТП 3 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 40,2 | 2004 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-3-2 | ЦТП 3 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 39,1 | 2004 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-3-2 | ЦТП 3 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 39,1 | 2004 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-3 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) | здание ул. Войтовича, д. 1 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30 | 2004 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-3 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) | здание ул. Войтовича, д. 1 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30 | 2004 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-3 | здание ул. Войтовича, д. 1 | гараж |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 13,5 | 2004 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-3 | здание ул. Войтовича, д. 1 | гараж |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 13,5 | 2004 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-4 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) | вход в здание ул. Калинина, д. 14 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 25 | 2008 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-4 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) | вход в здание ул. Калинина, д. 14 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 25 | 2008 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-4 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) | вход в здание ул. Калинина, д. 14 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 25 | 2008 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-4 | ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) | вход в здание ул. Калинина, д. 14 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 25 | 2008 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-5 | вход в здание ул. Калинина, д. 14 | выход из здания ул. Калинина, д. 14 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 14,5 | 1968 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-5 | вход в здание ул. Калинина, д. 14 | выход из здания ул. Калинина, д. 14 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 14,5 | 1968 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-5 | вход в здание ул. Калинина, д. 14 | выход из здания ул. Калинина, д. 14 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 14,5 | 1968 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-5 | вход в здание ул. Калинина, д. 14 | выход из здания ул. Калинина, д. 14 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 14,5 | 1968 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-5\* | выход из здания ул. Калинина, д. 14 | вход в здание ул. Калинина, д. 12 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 3 | 1968 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-5\* | выход из здания ул. Калинина, д. 14 | вход в здание ул. Калинина, д. 12 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 3 | 1968 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-5\* | выход из здания ул. Калинина, д. 14 | вход в здание ул. Калинина, д. 12 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 3 | 1968 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-5\* | выход из здания ул. Калинина, д. 14 | вход в здание ул. Калинина, д. 12 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 3 | 1968 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-6 | выход из здания ул. Калинина, д. 14 | вход в здание ул. Калинина, д. 10 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 159 | 55,8 | 1983 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-3-6 | выход из здания ул. Калинина, д. 14 | вход в здание ул. Калинина, д. 10 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 159 | 55,8 | 1983 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-3-6 | выход из здания ул. Калинина, д. 14 | вход в здание ул. Калинина, д. 10 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 200 | 108 | 55,8 | 1983 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-3-6 | выход из здания ул. Калинина, д. 14 | вход в здание ул. Калинина, д. 10 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 108 | 55,8 | 1983 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-7 | вход в здание ул. Калинина, д. 10 | здание ул. Ленина, д. 13 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 36,7 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-7 | вход в здание ул. Калинина, д. 10 | здание ул. Ленина, д. 13 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 36,7 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-8 | вход в здание ул. Калинина, д. 10 | выход из здания ул. Калинина, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 15,3 | 1983 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-8 | вход в здание ул. Калинина, д. 10 | выход из здания ул. Калинина, д. 10 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 15,3 | 1983 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-8 | вход в здание ул. Калинина, д. 10 | выход из здания ул. Калинина, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 15,3 | 1983 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-3-8 | вход в здание ул. Калинина, д. 10 | выход из здания ул. Калинина, д. 10 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 15,3 | 1983 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-9 | выход из здания ул. Калинина, д. 10 | вход в здание ул. Ленина, д. 4 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 69,5 | 1983 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-9 | выход из здания ул. Калинина, д. 10 | вход в здание ул. Ленина, д. 4 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 69,5 | 1983 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-9 | выход из здания ул. Калинина, д. 10 | вход в здание ул. Ленина, д. 4 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 69,5 | 1983 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-3-9 | выход из здания ул. Калинина, д. 10 | вход в здание ул. Ленина, д. 4 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 69,5 | 1983 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-10 | вход в здание ул. Ленина, д. 4 | выход из здания ул. Ленина, д. 4 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 38,5 | 1972 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-10 | вход в здание ул. Ленина, д. 4 | выход из здания ул. Ленина, д. 4 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 38,5 | 1972 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-10 | вход в здание ул. Ленина, д. 4 | выход из здания ул. Ленина, д. 4 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 38,5 | 1972 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-3-10 | вход в здание ул. Ленина, д. 4 | выход из здания ул. Ленина, д. 4 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 38,5 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-11 | выход из здания ул. Ленина, д. 4 | вход в здание ул. Ленина, д. 2 |  | канальная | прямая ЦО | нерж.сталь | ППУ | 150 | 140 | 55,9 | 2007 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-11 | выход из здания ул. Ленина, д. 4 | вход в здание ул. Ленина, д. 2 |  | канальная | обратная ЦО | нерж.сталь | ППУ | 150 | 140 | 55,9 | 2007 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-11 | выход из здания ул. Ленина, д. 4 | вход в здание ул. Ленина, д. 2 |  | канальная | прямая ГВС | пластик | ППУ | 150 | 160 | 55,9 | 2007 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-3-11 | выход из здания ул. Ленина, д. 4 | вход в здание ул. Ленина, д. 2 |  | канальная | циркуляция ГВС | пластик | ППУ | 100 | 108 | 55,9 | 2007 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-12 | вход в здание ул. Ленина, д. 2 | т.врезки ул. Ленина, 2а |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 9 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-12 | вход в здание ул. Ленина, д. 2 | т.врезки ул. Ленина, 2а |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 9 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-12 | вход в здание ул. Ленина, д. 2 | т.врезки ул. Ленина, 2а |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 9 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-12 | вход в здание ул. Ленина, д. 2 | т.врезки ул. Ленина, 2а |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 9 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-13 | т.врезки ул. Ленина, 2а | выход 1 из здания ул. Ленина, д.2 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5,4 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-13 | т.врезки ул. Ленина, 2а | выход 1 из здания ул. Ленина, д.2 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5,4 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-13 | т.врезки ул. Ленина, 2а | выход 1 из здания ул. Ленина, д.2 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5,4 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-13 | т.врезки ул. Ленина, 2а | выход 1 из здания ул. Ленина, д.2 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5,4 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-14 | т.врезки ул. Ленина, 2а | выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,5 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-14 | т.врезки ул. Ленина, 2а | выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,5 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-14 | т.врезки ул. Ленина, 2а | выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,5 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-14 | т.врезки ул. Ленина, 2а | выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,5 | 1972 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-15 | выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 110,7 | 2005 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-3-15 | выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 110,7 | 2005 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-3-15 | выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 110,7 | 2005 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-15 | выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 110,7 | 2005 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-16 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 1 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 53,8 | 1976 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-16 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 1 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 53,8 | 1976 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-16 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 1 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 53,8 | 1976 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-16 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 1 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 53,8 | 1976 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-17 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 1 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 а (ГВС на разбор) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 7,5 | 2002 | 1,3 |
| котельная 1 | 1-3-18 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 1 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 2 (ресторан) - ТК |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 34,5 | 1999 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-18 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 1 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 2 (ресторан) - ТК |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 34,5 | 1999 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-19 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 2 (ресторан) - ТК | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 4а |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 26,6 | 2011 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-19 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 2 (ресторан) - ТК | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 4а |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 26,6 | 2011 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-20 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 4а | т. выхода на поверхность |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 38,6 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-20 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 4а | т. выхода на поверхность |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 38,6 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-21 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 2 (ресторан) - ТК | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 2а |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 31 | 1999 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-21 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 2 (ресторан) - ТК | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 2а |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 31 | 1999 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-22 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 2а | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 2а |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 26,5 | 1999 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-22 | вход в здание ул. Ашхабадская, д. 2а | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 2а |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 26,5 | 1999 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-23 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 2а | здание ул. Ашхабадская, д. 5 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 20,6 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-23 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 2а | здание ул. Ашхабадская, д. 5 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 20,6 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-24 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 2а | здание ул. Железнодорожная, д. 3 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 22,8 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-24 | выход из здания ул. Ашхабадская, д. 2а | здание ул. Железнодорожная, д. 3 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 22,8 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-25 | выход 1 из здания ул. Ленина, д.2 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 56 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-3-25 | выход 1 из здания ул. Ленина, д.2 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 56 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-3-25 | выход 1 из здания ул. Ленина, д.2 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 56 | 1997 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-3-25 | выход 1 из здания ул. Ленина, д.2 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 56 | 1997 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-26 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 3,6 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-26 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 3,6 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-26 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 3,6 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-26 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 3,6 | 1997 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-27 | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 13,7 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-27 | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 13,7 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-27 | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 13,7 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-27 | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 13,7 | 1997 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-28 | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 65 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-28 | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 65 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-28 | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 65 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-28 | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 65 | 1997 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-29 | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, паталогическое отд) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 9 | 1997 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-29 | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, паталогическое отд) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 9 | 1997 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-29 | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, паталогическое отд) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 9 | 1997 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-29 | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, паталогическое отд) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 9 | 1997 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-30 | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 28 | 1999 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-30 | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 28 | 1999 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-30 | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 28 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-30 | ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 28 | 1999 | 1 |
| котельная 1 | 1-3-31 | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 23,7 | 2011 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-31 | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 23,7 | 2011 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-31 | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 23,7 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-31 | вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 23,7 | 2011 | 1,3 |
| котельная 1 | 1-3-32 | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 41,8 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-32 | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 41,8 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-32 | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 41,8 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-32 | выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 41,8 | 2011 | 1,3 |
| котельная 1 | 1-3-33 | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, скорая помощь) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 38,7 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-33 | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, скорая помощь) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 38,7 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-33 | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, скорая помощь) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 38,7 | 2011 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-33 | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, скорая помощь) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 38,7 | 2011 | 1,3 |
| котельная 1 | 1-3-34 | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, морг) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 32 | 42 | 28,2 | 2008 | 1 |
| котельная 1 | 1-3-34 | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, морг) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 32 | 42 | 28,2 | 2008 | 1 |
| котельная 1 | 1-3-34 | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, морг) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 28,2 | 2011 | 1 |
| котельная 1 | 1-3-34 | ТК 1-44 (ок. гаража ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, морг) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 28,2 | 2011 | 0,6 |
| котельная 1 | 1-3-35 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 92,6 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-35 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 92,6 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-35 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 92,6 | 2006 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-35 | ТК 1-40 (ок. инфекционного отделения) | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 92,6 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-36 | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, администрация) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 15,1 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-36 | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, администрация) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 15,1 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-36 | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, администрация) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 15,1 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-3-36 | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, администрация) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 15,1 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-37 | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, терап.отд) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 56,9 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-3-37 | ТК 1-41 (ок. администрации ЦГБ) | здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, терап.отд) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 56,9 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-3-38 | ЦТП 3 | здание мех.мастерской котельной 1 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 15 | 1978 | 1,3 |
| котельная 1 | 1-3-38 | ЦТП 3 | здание мех.мастерской котельной 1 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 15 | 1978 | 1,3 |
| котельная 1 | 1-4-1 | ЦТП 4 | выход 1 из здания ул. Новая, д. 6а |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 45 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-4-1 | ЦТП 4 | выход 1 из здания ул. Новая, д. 6а |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 45 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-4-2 | выход 1 из здания ул. Новая, д. 6а | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 45,7 | 2006 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-4-2 | выход 1 из здания ул. Новая, д. 6а | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 45,7 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-4-3 | т.смены диаметра | ТК 1-38 (ок. ул. Ленина, д. 17а) | ТК 1-38 (ок. ул. Ленина, д. 17а) | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 13,1 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-4-3 | т.смены диаметра | ТК 1-38 (ок. ул. Ленина, д. 17а) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 13,1 | 2006 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-4-4 | ТК 1-38 (ок. ул. Ленина, д. 17а) | здание ул. Ленина, д. 17а |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 12,8 | 2003 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-4-4 | ТК 1-38 (ок. ул. Ленина, д. 17а) | здание ул. Ленина, д. 17а |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 12,8 | 2003 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-4-5 | ЦТП 4 | выход 2 из здания ул. Новая, д. 6а |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 53,4 | 1988 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-4-5 | ЦТП 4 | выход 2 из здания ул. Новая, д. 6а |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 53,4 | 1988 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-4-5 | ЦТП 4 | выход 2 из здания ул. Новая, д. 6а |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 53,4 | 1988 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-4-5 | ЦТП 4 | выход 2 из здания ул. Новая, д. 6а |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 53,4 | 1988 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-4-6 | выход 2 из здания ул. Новая, д. 6а | здание ул. Новая, д. 4 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 49,3 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-4-6 | выход 2 из здания ул. Новая, д. 6а | здание ул. Новая, д. 4 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 49,3 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-4-6 | выход 2 из здания ул. Новая, д. 6а | здание ул. Новая, д. 4 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 49,3 | 2012 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-4-6 | выход 2 из здания ул. Новая, д. 6а | здание ул. Новая, д. 4 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 63 | 125 | 49,3 | 2012 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-1 | ЦТП 5 | здание ул. Дзержинского, д. 5а (ЦДСО) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 52,8 | 1993 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-1 | ЦТП 5 | здание ул. Дзержинского, д. 5а (ЦДСО) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 52,8 | 1993 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-1 | ЦТП 5 | здание ул. Дзержинского, д. 5а (ЦДСО) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 52,8 | 1993 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-1 | ЦТП 5 | здание ул. Дзержинского, д. 5а (ЦДСО) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 52,8 | 1993 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-2 | ЦТП 5 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 2,5 | 1993 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-2 | ЦТП 5 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 2,5 | 1993 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-2 | ЦТП 5 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 2,5 | 1993 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-2 | ЦТП 5 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 2,5 | 1993 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-3 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 к.2 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 39,3 | 2011 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-3 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 к.2 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 39,3 | 2011 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-3 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 к.2 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 39,3 | 2011 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-3 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 к.2 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 39,3 | 2011 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-4 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 к.2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 37,9 | 2002 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-4 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 к.2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 37,9 | 2002 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-4 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 к.2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 37,9 | 2002 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-4 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 к.2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 37,9 | 2002 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-5 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 47,5 | 2001 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-5 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 47,5 | 2001 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-5 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 47,5 | 2001 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-5-5 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 47,5 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-6 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | здание ул. Дзержинского, д. 4к.3 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 25 | 2007 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-6 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | здание ул. Дзержинского, д. 4к.3 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 25 | 2007 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-6 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | здание ул. Дзержинского, д. 4к.3 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 25 | 2007 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-6 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | здание ул. Дзержинского, д. 4к.3 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 25 | 2007 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-7 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 к.2 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 6,2 | 1994 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-7 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 к.2 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 6,2 | 1994 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-7 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 к.2 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 6,2 | 1994 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-7 | ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 к.2 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 6,2 | 1994 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-8 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 к.2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 к.2 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 44 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-8 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 к.2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 к.2 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 44 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-8 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 к.2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 к.2 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 44 | 1997 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-8 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 к.2 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 к.2 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 44 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-9 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 к.2 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 21,7 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-9 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 к.2 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 21,7 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-9 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 к.2 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 21,7 | 1997 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-9 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 к.2 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 21,7 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-10 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 3 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-10 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 3 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-10 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 3 | 1997 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-10 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 3 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-11 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 | выход 1 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 8 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-11 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 | выход 1 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 8 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-11 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 | выход 1 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 8 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-11 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 | выход 1 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 8 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-12 | выход 1 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | здание ул. Комсомольская, д. 19 (д/с 15) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 78,3 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-12 | выход 1 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | здание ул. Комсомольская, д. 19 (д/с 15) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 78,3 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-12 | выход 1 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | здание ул. Комсомольская, д. 19 (д/с 15) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 78,3 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-12 | выход 1 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | здание ул. Комсомольская, д. 19 (д/с 15) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 78,3 | 2002 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-13 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 | выход 2 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 32,7 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-13 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 | выход 2 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 32,7 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-13 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 | выход 2 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 32,7 | 1997 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-13 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 19 | выход 2 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 32,7 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-14 | выход 2 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 27,4 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-14 | выход 2 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | т.смены диаметра |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 27,4 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-14 | выход 2 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 27,4 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-14 | выход 2 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 | т.смены диаметра |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 27,4 | 1997 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-15 | т.смены диаметра | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 21,4 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-15 | т.смены диаметра | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 21,4 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-15 | т.смены диаметра | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 21,4 | 1997 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-15 | т.смены диаметра | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 21,4 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-16 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 7,3 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-16 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 7,3 | 1997 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-16 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 7,3 | 1997 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-16 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 7,3 | 1997 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-17 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3а |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 48,5 | 1999 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-17 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3а |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 48,5 | 1999 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-17 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3а |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 48,5 | 1999 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-17 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3а |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 48,5 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-18 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3а | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3а |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45 | 1999 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-18 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3а | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3а |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45 | 1999 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-18 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3а | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3а |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 45 | 1999 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-18 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 3а | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3а |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45 | 1999 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-19 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3а | вход в здание ул. Комсомольская, д. 5а |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 52,8 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-19 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3а | вход в здание ул. Комсомольская, д. 5а |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 52,8 | 2004 | 12,0 |
| котельная 1 | 1-5-19 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3а | вход в здание ул. Комсомольская, д. 5а |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 52,8 | 2004 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-19 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 3а | вход в здание ул. Комсомольская, д. 5а |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 52,8 | 2004 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-20 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) | т.смены изоляции |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,8 | 2010 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-20 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) | т.смены изоляции |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,8 | 2010 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-20 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) | т.смены изоляции |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,8 | 2010 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-5-20 | ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) | т.смены изоляции |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 16,8 | 2010 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-5-21 | т.смены изоляции | здание ул. Дзержинского, д. 5 к.2 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 15,4 | 2010 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-21 | т.смены изоляции | здание ул. Дзержинского, д. 5 к.2 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 15,4 | 2010 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-21 | т.смены изоляции | здание ул. Дзержинского, д. 5 к.2 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 15,4 | 2010 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-5-21 | т.смены изоляции | здание ул. Дзержинского, д. 5 к.2 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 15,4 | 2010 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-6-1 | ЦТП 6 | здание ул. Калинина, д. 3 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 42,6 | 2001 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-6-1 | ЦТП 6 | здание ул. Калинина, д. 3 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 42,6 | 2001 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-6-1 | ЦТП 6 | здание ул. Калинина, д. 3 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 42,6 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-6-1 | ЦТП 6 | здание ул. Калинина, д. 3 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 42,6 | 2001 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-6-2 | ЦТП 6 | здание ул. Ленина, д. 3 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 69,8 | 2001 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-6-2 | ЦТП 6 | здание ул. Ленина, д. 3 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 69,8 | 2001 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-6-2 | ЦТП 6 | здание ул. Ленина, д. 3 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 69,8 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-2 | ЦТП 6 | здание ул. Ленина, д. 3 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 69,8 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-6-3 | ЦТП 6 | здание ул. Дзержинского, д. 9 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 58,7 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-6-3 | ЦТП 6 | здание ул. Дзержинского, д. 9 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 58,7 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-6-3 | ЦТП 6 | здание ул. Дзержинского, д. 9 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 58,7 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-6-3 | ЦТП 6 | здание ул. Дзержинского, д. 9 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 58,7 | 2002 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-6-4 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 8 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 122,9 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-4 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 8 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 122,9 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-4 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 8 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 122,9 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-4 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 8 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 122,9 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-6-5 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 8 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 8 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 16,5 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-5 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 8 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 8 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 16,5 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-5 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 8 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 8 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 16,5 | 2001 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-5 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 8 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 8 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,5 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-6-6 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 8 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 7 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 36,3 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-6 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 8 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 7 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 36,3 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-6 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 8 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 7 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 160 | 34,6 | 2012 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-6-6 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 8 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 7 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 34,6 | 2012 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-6-7 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 7 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 7 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 16,6 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-7 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 7 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 7 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 16,6 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-7 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 7 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 7 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 16,6 | 2012 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-6-7 | вход в здание ул. Дзержинского, д. 7 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 7 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 16,6 | 2012 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-6-8 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 7 | здание ул. Дзержинского, д. 6/2 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 36,2 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-8 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 7 | здание ул. Дзержинского, д. 6/2 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 36,2 | 2012 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-6-8 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 7 | здание ул. Дзержинского, д. 6/2 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 34,7 | 2012 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-6-8 | выход из здания ул. Дзержинского, д. 7 | здание ул. Дзержинского, д. 6/2 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 34,7 | 2012 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1 | стена кот. 2 | ЦТП 1 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 25 | 1997 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-1 | стена кот. 2 | ЦТП 1 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 25 | 1997 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-2 | котельная 2 | выход из гаража |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 65,5 | 1998 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2 | котельная 2 | выход из гаража |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 65,5 | 1998 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3 | выход из гаража | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 11,7 | 2010 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3 | выход из гаража | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 11,7 | 2010 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-4 | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) | вход в здание ул. Победы, д. 12 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 15,3 | 2010 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-4 | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) | вход в здание ул. Победы, д. 12 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 15,3 | 2010 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5 | вход в здание ул. Победы, д. 12 | выход из здание ул. Победы, д. 12 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 68,5 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5 | вход в здание ул. Победы, д. 12 | выход из здание ул. Победы, д. 12 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 68,5 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6 | выход из здание ул. Победы, д. 12 | вход в здание ул. Гагарина, д. 5а |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 41 | 1969 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6 | выход из здание ул. Победы, д. 12 | вход в здание ул. Гагарина, д. 5а |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 41 | 1969 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-7 | вход в здание ул. Гагарина, д. 5а | выход из здание ул. Гагарина, д. 5а |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 32 | 1977 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-7 | вход в здание ул. Гагарина, д. 5а | выход из здание ул. Гагарина, д. 5а |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 32 | 1977 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-8 | выход из здание ул. Гагарина, д. 5а | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 21,5 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-8 | выход из здание ул. Гагарина, д. 5а | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 21,5 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-9 | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 | здание ул. Гагарина, д. 7 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 8 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-9 | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 | здание ул. Гагарина, д. 7 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 8 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-10 | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 | здание ул. Гагарина, д. 5 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 40 | 45 | 16,5 | 1997 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-10 | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 | здание ул. Гагарина, д. 5 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 40 | 45 | 16,5 | 1997 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-11 | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) | т. врезки на ул. Победы, д. 14 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 31,1 | 2005 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-11 | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) | т. врезки на ул. Победы, д. 14 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 90 | 102 | 31,1 | 2005 | 6,6 |
| котельная 2 | 2-12 | т. врезки на ул. Победы, д. 14 | здание ул. Победы, д. 14 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 11,8 | 2005 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-12 | т. врезки на ул. Победы, д. 14 | здание ул. Победы, д. 14 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 11,8 | 2005 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-13 | т. врезки на ул. Победы, д. 14 | вход в здание ул. Победы д.10 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 63,7 | 2005 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-13 | т. врезки на ул. Победы, д. 14 | вход в здание ул. Победы д.10 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 63,7 | 2005 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-14 | вход в здание ул. Победы д.10 | выход из здания ул. Победы, 10 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 92,5 | 1968 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-14 | вход в здание ул. Победы д.10 | выход из здания ул. Победы, 10 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 92,5 | 1968 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-15 | выход из здания ул. Победы, 10 | здание ул. Гагарина д. 3 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15,8 | 2003 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-15 | выход из здания ул. Победы, 10 | здание ул. Гагарина д. 3 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15,8 | 2003 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-16 | стена ЦТП-1 | т.выхода на поверхность |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 35 | 1969 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-16 | стена ЦТП-1 | т.выхода на поверхность |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 35 | 1969 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-17 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 66 | 1998 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-17 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 66 | 1998 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-18 | т.входа в канал | ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 17 | 1998 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-18 | т.входа в канал | ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 17 | 1998 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-19 | ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | здание ул. Победы 18 а (м-н Вишенка) |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 7,5 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-19 | ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | здание ул. Победы 18 а (м-н Вишенка) |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 7,5 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-20 | ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | здание ул. Советская, д. 4 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 19 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-20 | ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | здание ул. Советская, д. 4 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 19 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-21 | ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | т.смены диаметра |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 23,7 | 2005 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-21 | ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | т.смены диаметра |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 23,7 | 2005 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-22 | т.смены диаметра | т.смены изоляции |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 11,4 | 2005 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-22 | т.смены диаметра | т.смены изоляции |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 11,4 | 2005 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-23 | т.смены изоляции | здание ул. Победы, д. 20 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 38,7 | 2005 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-23 | т.смены изоляции | здание ул. Победы, д. 20 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 38,7 | 2005 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-24 | котельная 2 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 27,5 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-24 | котельная 2 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 27,5 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-25 | т.входа в канал | т.выхода на поверхность |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 18 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-25 | т.входа в канал | т.выхода на поверхность |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 18 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-26 | т.выхода на поверхность | т.врезки на ул. Советская, д.4 к.1 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 11 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-26 | т.выхода на поверхность | т.врезки на ул. Советская, д.4 к.1 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 11 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-27 | т.врезки на ул. Советская, д.4 к.1 | т.смены изоляции |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 6,8 | 2007 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-27 | т.врезки на ул. Советская, д.4 к.1 | т.смены изоляции |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 6,8 | 2007 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-28 | т.смены изоляции | ТК 2-4 (ок. ул. Советская, д.4 к.1) | ТК 2-4 (ок. ул. Советская, д.4 к.1) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 30,1 | 2007 | 34,0 |
| котельная 2 | 2-28 | т.смены изоляции | ТК 2-4 (ок. ул. Советская, д.4 к.1) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 30,1 | 2007 | 34,0 |
| котельная 2 | 2-29 | ТК 2-4 (ок. ул. Советская, д.4 к.1) | ИТП ул. Советская, д.4 к.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 16,6 | 2007 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-29 | ТК 2-4 (ок. ул. Советская, д.4 к.1) | ИТП ул. Советская, д.4 к.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 16,6 | 2007 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-30 | т.врезки на ул. Советская, д.4 к.1 | т.врезки на ул. Советская, д.6 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 73 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-30 | т.врезки на ул. Советская, д.4 к.1 | т.врезки на ул. Советская, д.6 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 73 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-31 | т.врезки на ул. Советская, д.6 | ТК 2-5 (ок. ул. Советская, д. 6) | ТК 2-5 (ок. ул. Советская, д. 6) | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 2 | 1999 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-31 | т.врезки на ул. Советская, д.6 | ТК 2-5 (ок. ул. Советская, д. 6) |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 2 | 1999 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-32 | ТК 2-5 (ок. ул. Советская, д. 6) | здание ул. Советская, д. 6 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 30,5 | 1999 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-32 | ТК 2-5 (ок. ул. Советская, д. 6) | здание ул. Советская, д. 6 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 30,5 | 1999 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-33 | т.врезки на ул. Советская, д.6 | т.врезки на ул. Советская, д.6а |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 45 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-33 | т.врезки на ул. Советская, д.6 | т.врезки на ул. Советская, д.6а |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 45 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-34 | т.врезки на ул. Советская, д.6а | ИТП здание ул. Советская, д. 6а (школа 3) |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 77 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-34 | т.врезки на ул. Советская, д.6а | ИТП здание ул. Советская, д. 6а (школа 3) |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 77 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-35 | т.врезки на ул. Советская, д.6а | т.врезки на ул. Советская, д.8 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 11 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-35 | т.врезки на ул. Советская, д.6а | т.врезки на ул. Советская, д.8 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 11 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-36 | т.врезки на ул. Советская, д.8 | ТК 2-6 (ок. ул. Советская, д. 8) | ТК 2-6 (ок. ул. Советская, д. 8) | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6,5 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-36 | т.врезки на ул. Советская, д.8 | ТК 2-6 (ок. ул. Советская, д. 8) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6,5 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-37 | ТК 2-6 (ок. ул. Советская, д. 8) | здание ул. Советская, д. 8 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 26 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-37 | ТК 2-6 (ок. ул. Советская, д. 8) | здание ул. Советская, д. 8 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 26 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-38 | т.врезки на ул. Советская, д.8 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 41 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-38 | т.врезки на ул. Советская, д.8 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 350 | 377 | 41 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-39 | т.входа в канал | ТК 2-7 | ТК 2-7 | канальная | магистральная прямая | сталь | пенобетон | 350 | 377 | 18,6 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-39 | т.входа в канал | ТК 2-7 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | пенобетон | 350 | 377 | 18,6 | 1998 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-40 | ТК 2-7 | ТК 2-8 (ок. ул. Советская, д. 16) | ТК 2-8 (ок. ул. Советская, д. 16) | канальная | магистральная прямая | сталь | битумперлит | 300 | 325 | 100,1 | 1998 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-40 | ТК 2-7 | ТК 2-8 (ок. ул. Советская, д. 16) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | битумперлит | 300 | 325 | 100,1 | 1998 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-41 | ТК 2-8 (ок. ул. Советская, д. 16) | ИТП ул. Советская, д. 16 а (д/с 10) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 61 | 1992 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-41 | ТК 2-8 (ок. ул. Советская, д. 16) | ИТП ул. Советская, д. 16 а (д/с 10) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 61 | 1992 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-42 | ТК 2-8 (ок. ул. Советская, д. 16) | вход в здание ул. Гагарина, д. 17а |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 109 | 2004 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-42 | ТК 2-8 (ок. ул. Советская, д. 16) | вход в здание ул. Гагарина, д. 17а |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 109 | 2004 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-43 | вход в здание ул. Гагарина, д. 17а | т. врези на ЦТП 2 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 8,5 | 1998 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-43 | вход в здание ул. Гагарина, д. 17а | т. врези на ЦТП 2 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 8,5 | 1998 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-44 | т. врези на ЦТП 2 | выход 1 из здания ул. Гагарина, д. 17а |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 4 | 1998 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-44 | т. врези на ЦТП 2 | выход 1 из здания ул. Гагарина, д. 17а |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 4 | 1998 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-45 | т. врези на ЦТП 2 | выход 2 из здания ул. Гагарина, д. 17а |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 68,5 | 1998 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-45 | т. врези на ЦТП 2 | выход 2 из здания ул. Гагарина, д. 17а |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 68,5 | 1998 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-46 | выход 2 из здания ул. Гагарина, д. 17а | ЦТП 2 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 32,5 | 1998 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-46 | выход 2 из здания ул. Гагарина, д. 17а | ЦТП 2 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 32,5 | 1998 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-47 | выход 1 из здания ул. Гагарина, д. 17а | т.врезки на ул. Гагарина, д. 17 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | битумперлит | 100 | 108 | 64,5 | 1969 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-47 | выход 1 из здания ул. Гагарина, д. 17а | т.врезки на ул. Гагарина, д. 17 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | битумперлит | 100 | 108 | 64,5 | 1969 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-48 | т.врезки на ул. Гагарина, д. 17 | здание ул. Гагарина, д. 17 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 40,7 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-48 | т.врезки на ул. Гагарина, д. 17 | здание ул. Гагарина, д. 17 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 40,7 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-49 | т.врезки на ул. Гагарина, д. 17 | ТК 2-9 (ок. ул. Гагарина, д. 15) | ТК 2-9 (ок. ул. Гагарина, д. 15) | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | битумперлит | 100 | 108 | 6 | 1969 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-49 | т.врезки на ул. Гагарина, д. 17 | ТК 2-9 (ок. ул. Гагарина, д. 15) |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | битумперлит | 100 | 108 | 6 | 1969 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-50 | ТК 2-9 (ок. ул. Гагарина, д. 15) | здание ул. Гагарина, д. 15 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 7,5 | 1997 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-50 | ТК 2-9 (ок. ул. Гагарина, д. 15) | здание ул. Гагарина, д. 15 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 7,5 | 1997 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-51 | ТК 2-9 (ок. ул. Гагарина, д. 15) | ТК 2-10 (м/у ул. Гагарина, д. 11-13) | ТК 2-10 (м/у ул. Гагарина, д. 11-13) | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 52,5 | 2001 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-51 | ТК 2-9 (ок. ул. Гагарина, д. 15) | ТК 2-10 (м/у ул. Гагарина, д. 11-13) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 52,5 | 2001 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-52 | ТК 2-10 (м/у ул. Гагарина, д. 11-13) | здание ул. Гагарина, д. 9 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 63,9 | 2001 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-52 | ТК 2-10 (м/у ул. Гагарина, д. 11-13) | здание ул. Гагарина, д. 9 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 63,9 | 2001 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-53 | ТК 2-10 (м/у ул. Гагарина, д. 11-13) | ТК 2-11 (ок. ул. Гагарина, д. 11) | ТК 2-11 (ок. ул. Гагарина, д. 11) | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 28,6 | 2001 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-53 | ТК 2-10 (м/у ул. Гагарина, д. 11-13) | ТК 2-11 (ок. ул. Гагарина, д. 11) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 28,6 | 2001 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-54 | ТК 2-11 (ок. ул. Гагарина, д. 11) | здание ул. Гагарина, д. 11 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 17,5 | 2001 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-54 | ТК 2-11 (ок. ул. Гагарина, д. 11) | здание ул. Гагарина, д. 11 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 17,5 | 2001 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-55 | ТК 2-11 (ок. ул. Гагарина, д. 11) | здание ул. Гагарина, д. 13 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 25 | 2001 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-55 | ТК 2-11 (ок. ул. Гагарина, д. 11) | здание ул. Гагарина, д. 13 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 25 | 2001 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-56 | ТК 2-7 | ТК 2-17 (ок. ул. Советская, д. 14 а) | ТК 2-17 (ок. ул. Советская, д. 14 а) | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 44 | 2001 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-56 | ТК 2-7 | ТК 2-17 (ок. ул. Советская, д. 14 а) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 44 | 2001 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-57 | ТК 2-17 (ок. ул. Советская, д. 14 а) | ИТП ул. Советская, д. 14 а (д/с 2) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 11 | 2001 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-57 | ТК 2-17 (ок. ул. Советская, д. 14 а) | ИТП ул. Советская, д. 14 а (д/с 2) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 11 | 2001 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-58 | ТК 2-17 (ок. ул. Советская, д. 14 а) | ТК 2-2 (на Советская, 63) | ТК 2-2 (на Советская, 63) | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 117 | 2001 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-58 | ТК 2-17 (ок. ул. Советская, д. 14 а) | ТК 2-2 (на Советская, 63) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 117 | 2001 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-59 | ТК 2-2 (на Советская, 63) | вход в здание ул. Советская, д. 22 корп.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 113 | 2011 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-59 | ТК 2-2 (на Советская, 63) | вход в здание ул. Советская, д. 22 корп.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 113 | 2011 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-60 | ТК 2-2 (на Советская, 63) | ТК 2-18 (ок. ул. Советская, д.20) | ТК 2-18 (ок. ул. Советская, д.20) | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 56,5 | 2001 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-60 | ТК 2-2 (на Советская, 63) | ТК 2-18 (ок. ул. Советская, д.20) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 56,5 | 2001 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-61 | ТК 2-18 (ок. ул. Советская, д.20) | вход в здание ул. Советская, д. 20 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | оцинк. | ППУ | 50 | 57 | 13,8 | 2000 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-61 | ТК 2-18 (ок. ул. Советская, д.20) | вход в здание ул. Советская, д. 20 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | оцинк. | ППУ | 50 | 57 | 13,8 | 2000 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-62 | вход в здание ул. Советская, д. 20 | эл. узел ул. Советская, д. 20 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 13 | 2000 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-62 | вход в здание ул. Советская, д. 20 | эл. узел ул. Советская, д. 20 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 13 | 2000 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-63 | эл. узел ул. Советская, д. 20 | выход из здания ул. Советская, д. 20 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 47 | 2000 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-63 | эл. узел ул. Советская, д. 20 | выход из здания ул. Советская, д. 20 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 47 | 2000 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-64 | выход из здания ул. Советская, д. 20 | вход в здание ул. Советская, д. 20 а до врезки на отопление |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 44 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-64 | выход из здания ул. Советская, д. 20 | вход в здание ул. Советская, д. 20 а до врезки на отопление |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 44 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-65 | ТК 2-18 (ок. ул. Советская, д.20) | ТК 2-19 (ок. ул. Советская, д.18) | ТК 2-19 (ок. ул. Советская, д.18) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 26 | 2000 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-65 | ТК 2-18 (ок. ул. Советская, д.20) | ТК 2-18 (ок. ул. Советская, д.18) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 26 | 2000 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-66 | ТК 2-19 (ок. ул. Советская, д.18) | ТК 2-22 (ок. ул. Советская, д. 13) | ТК 2-22 (ок. ул. Советская, д. 13) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 275,4 | 2009 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-66 | ТК 2-19 (ок. ул. Советская, д.18) | ТК 2-22 (ок. ул. Советская, д. 13) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 275,4 | 2009 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-67 | ТК 2-22 (ок. ул. Советская, д. 13) | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 19 | 2009 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-67 | ТК 2-22 (ок. ул. Советская, д. 13) | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 19 | 2009 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-68 | т.выхода на поверхность | ЦТП 3 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 174 | 2000 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-68 | т.выхода на поверхность | ЦТП 3 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 174 | 2000 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-69 | ЦТП 3 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 109,8 | 2007 | 34,0 |
| котельная 2 | 2-69 | ЦТП 3 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 109,8 | 2007 | 34,0 |
| котельная 2 | 2-70 | т.выхода на поверхность | ЦТП 5 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 103,9 | 1998 | 34,0 |
| котельная 2 | 2-70 | т.выхода на поверхность | ЦТП 5 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 103,9 | 1998 | 34,0 |
| котельная 2 | 2-71 | ТК 2-19 | т. смены диаметра |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 153,5 | 2007 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-71 | ТК 2-19 | т. смены диаметра |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 153,5 | 2007 | 75,0 |
| котельная 2 | 2-72 | т. смены диаметра | ЦТП 6 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 32 | 2007 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-72 | т. смены диаметра | ЦТП 6 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 32 | 2007 | 53,0 |
| котельная 2 | 2-73 | ЦТП 6 | ИТП ул. Советская, д. 14 к.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 136 | 2006 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-73 | ЦТП 6 | ИТП ул. Советская, д. 14 к.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 136 | 2006 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-74 | ТК 2-25 | т. входа в непроходной канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 2,94 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-74 | ТК 2-25 | т. входа в непроходной канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 2,94 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-75 | т. входа в непроходной канал | т. выхода из непроходного канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 21,96 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-75 | т. входа в непроходной канал | т. выхода из непроходного канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 21,96 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-76 | т. выхода из непроходного канала | т. входа в непроходной канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 26,03 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-76 | т. выхода из непроходного канала | т. входа в непроходной канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 26,03 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-77 | т. входа в непроходной канал | т. выхода из непроходного канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 148,64 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-77 | т. входа в непроходной канал | т. выхода из непроходного канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 148,64 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-78 | т. входа в проходной канал | т. выхода из проходного канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 13,72 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-78 | т. входа в проходной канал | т. выхода из проходного канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 13,72 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-79 | т. выхода из проходного канала | УТ 2-26к |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 131,95 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-79 | т. выхода из проходного канала | УТ 2-26к |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 131,95 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-80 | УТ 2-26к | т. входа в непроходной канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 105,33 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-80 | УТ 2-26к | т. входа в непроходной канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 105,33 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-81 | т. входа в непроходной канал | ТК 2-24 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 53,16 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-81 | т. входа в непроходной канал | ТК 2-24 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 53,16 | 2015 | 101,0 |
| котельная 2 | 2-82 | выход из кот. 2 | т. смены канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 600 | 630 | 7,8 | 2015 | 300,0 |
| котельная 2 | 2-82 | выход из кот. 2 | т. смены канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 600 | 630 | 7,8 | 2015 | 300,0 |
| котельная 2 | 2-83 | т. входа в проходной канал | т. выхода из проходного канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 600 | 630 | 34,5 | 2015 | 300,0 |
| котельная 2 | 2-83 | т. входа в проходной канал | т. выхода из проходного канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 600 | 630 | 34,5 | 2015 | 300,0 |
| котельная 2 | 2-84 | т. входа в непроходной канал | ТК 2-30 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 600 | 630 | 83,7 | 2015 | 300,0 |
| котельная 2 | 2-84 | т. входа в непроходной канал | ТК 2-30 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 600 | 630 | 83,7 | 2015 | 300,0 |
| котельная 2 | 2-85 | ТК 2-30 | шахта опуска |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 600 | 630 | 11 | 2015 | 300,0 |
| котельная 2 | 2-85 | ТК 2-30 | шахта опуска |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 600 | 630 | 11 | 2015 | 300,0 |
| котельная 2 | 2-86 | ТК 2-30 | т. выхода из непроходного канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 296,5 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-86 | ТК 2-30 | т. выхода из непроходного канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 296,5 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-87 | т. выхода из непроходного канала | т. входа в непроходной канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 392,7 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-87 | т. выхода из непроходного канала | т. входа в непроходной канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 392,7 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-88 | т. выхода из непроходного канала | ТК 2-31 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 147,3 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-88 | т. выхода из непроходного канала | ТК 2-31 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 147,3 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-89 | ТК 2-31 | т. выхода из непроходного канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 283,5 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-89 | ТК 2-31 | т. выхода из непроходного канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 283,5 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-90 | т. входа в проходной канал | т. выхода из проходного канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 412,1 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-90 | т. входа в проходной канал | т. выхода из проходного канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 412,1 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-91 | т. входа в непроходной канал | ТК2-32 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 66 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-91 | т. входа в непроходной канал | ТК2-32 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 66 | 2015 | 210,0 |
| котельная 2 | 2-92 | ТК2-31 | т. выхода из непроходного канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 29,4 | 2015 | 135,0 |
| котельная 2 | 2-92 | ТК2-31 | т. выхода из непроходного канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 29,4 | 2015 | 135,0 |
| котельная 2 | 2-93 | т. выхода из непроходного канала | т. входа в проходной канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 24,05 | 2015 | 135,0 |
| котельная 2 | 2-93 | т. выхода из непроходного канала | т. входа в проходной канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 24,05 | 2015 | 135,0 |
| котельная 2 | 2-94 | т. входа в проходной канал | т. выхода из проходного канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 15 | 2015 | 135,0 |
| котельная 2 | 2-94 | т. входа в проходной канал | т. выхода из проходного канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 15 | 2015 | 135,0 |
| котельная 2 | 2-95 | т. входа в непроходной канал | ТК2-33 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 83,1 | 2015 | 135,0 |
| котельная 2 | 2-95 | т. входа в непроходной канал | ТК2-33 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 83,1 | 2015 | 135,0 |
| котельная 2 | 2-96 | вент. шахта | т. врезки в сущ. теплосеть |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 33,1 | 2015 | 34,0 |
| котельная 2 | 2-96 | вент. шахта | т. врезки в сущ. теплосеть |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 33,1 | 2015 | 34,0 |
| котельная 2 | 2-1-1 | ЦТП 1 | ул. Победы, 16а Энергоавтоматика |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 25 | 1970 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-1-1 | ЦТП 1 | ул. Победы, 16а Энергоавтоматика |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 25 | 1970 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-2 | ЦТП 1 | т. смены диаметра |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 12 | 1970 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-1-2 | ЦТП 1 | т. смены диаметра |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 12 | 1970 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-1-2 | ЦТП 1 | т. смены диаметра |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 6,7 | 1970 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-1-2 | ЦТП 1 | т. смены диаметра |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 6,7 | 1970 | 0,6 |
| котельная 2 | 2-1-3 | т. смены диаметра | т.смены прокладки |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 10,7 | 1970 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-3 | т. смены диаметра | т.смены прокладки |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 10,7 | 1970 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-3 | т. смены диаметра | т.смены прокладки |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 10,7 | 1970 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-1-3 | т. смены диаметра | т.смены прокладки |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 10,7 | 1970 | 0,6 |
| котельная 2 | 2-1-4 | т.смены прокладки | т.смены диаметра |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 19,5 | 2011 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-1-4 | т.смены прокладки | т.смены диаметра |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 19,5 | 2011 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-1-4 | т.смены прокладки | т.смены диаметра |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 19,5 | 2011 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-1-4 | т.смены прокладки | т.смены диаметра |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 19,5 | 2011 | 0,6 |
| котельная 2 | 2-1-5 | т.смены диаметра | ул. Победы, 16 Баня |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 21,2 | 2011 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-5 | т.смены диаметра | ул. Победы, 16 Баня |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 21,2 | 2011 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-5 | т.смены диаметра | ул. Победы, 16 Баня |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 21,2 | 2011 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-5 | т.смены диаметра | ул. Победы, 16 Баня |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 21,2 | 2011 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-6 | ЦТП 1 | стена кот. 2 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 24 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-1-6 | ЦТП 1 | стена кот. 2 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 24 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-7 | стена кот. 2 | вход в гараж |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 20 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-1-7 | стена кот. 2 | вход в гараж |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 20 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-8 | вход в гараж | выход из гаража |  | канальная | прямая ГВС | сталь | битумперлит | 100 | 108 | 30,3 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-1-8 | вход в гараж | выход из гаража |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | битумперлит | 80 | 89 | 30,3 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-9 | выход из гаража | ГВС на гараж |  | канальная | прямая ГВС | сталь | битумперлит | 100 | 108 | 13 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-1-9 | выход из гаража | ГВС на гараж |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | битумперлит | 80 | 89 | 13 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-10 | выход из гаража | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 11,7 | 2010 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-1-10 | выход из гаража | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 11,7 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-11 | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) | вход в здание ул. Победы, д. 12 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 15,3 | 2010 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-11 | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) | вход в здание ул. Победы, д. 12 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 15,3 | 2010 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-12 | вход в здание ул. Победы, д. 12 | выход из здание ул. Победы, д. 12 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 68,5 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-12 | вход в здание ул. Победы, д. 12 | выход из здание ул. Победы, д. 12 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 68,5 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-13 | выход из здание ул. Победы, д. 12 | вход в здание ул. Гагарина, д. 5а |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 41 | 1969 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-13 | выход из здание ул. Победы, д. 12 | вход в здание ул. Гагарина, д. 5а |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 41 | 1969 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-14 | вход в здание ул. Гагарина, д. 5а | выход из здание ул. Гагарина, д. 5а |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 32 | 1977 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-14 | вход в здание ул. Гагарина, д. 5а | выход из здание ул. Гагарина, д. 5а |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 32 | 1977 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-15 | выход из здание ул. Гагарина, д. 5а | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 21,5 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-15 | выход из здание ул. Гагарина, д. 5а | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 21,5 | 1997 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-1-16 | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 | здание ул. Гагарина, д. 7 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 8 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-16 | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 | здание ул. Гагарина, д. 7 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 8 | 1997 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-1-17 | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 | здание ул. Гагарина, д. 5 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 16,5 | 1997 | 1 |
| котельная 2 | 2-1-17 | т. врезки на здание ул. Гагарина, д. 5 | здание ул. Гагарина, д. 5 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 16,5 | 1997 | 1 |
| котельная 2 | 2-1-18 | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) | т. врезки на ул. Победы, д. 14 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 31,1 | 2005 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-18 | ТК 2-1 (ок. д. 12 ул. Победы) | т. врезки на ул. Победы, д. 14 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 31,1 | 2005 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-19 | т. врезки на ул. Победы, д. 14 | здание ул. Победы, д. 14 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 11,8 | 2005 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-1-19 | т. врезки на ул. Победы, д. 14 | здание ул. Победы, д. 14 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 11,8 | 2005 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-1-20 | т. врезки на ул. Победы, д. 14 | вход в здание ул. Победы д.10 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 63,7 | 2005 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-20 | т. врезки на ул. Победы, д. 14 | вход в здание ул. Победы д.10 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 63,7 | 2005 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-1-21 | вход в здание ул. Победы д.10 | выход из здания ул. Победы, 10 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 70 | 1968 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-21 | вход в здание ул. Победы д.10 | выход из здания ул. Победы, 10 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 70 | 1968 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-1-22 | выход из здания ул. Победы, 10 | здание ул. Гагарина д. 3 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15,8 | 2003 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-1-22 | выход из здания ул. Победы, 10 | здание ул. Гагарина д. 3 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15,8 | 2003 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Гагарина, д. 17а |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 38 | 1969 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Гагарина, д. 17а |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 38 | 1969 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Гагарина, д. 17а |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 38 | 1969 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Гагарина, д. 17а |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 38 | 1969 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-2 | ЦТП 2 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 68 | 2003 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-2-2 | ЦТП 2 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 68 | 2003 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-2-2 | ЦТП 2 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 68 | 2003 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-2-2 | ЦТП 2 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 68 | 2003 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-3 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 34 | 2003 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-3 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 34 | 2003 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-3 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 34 | 2003 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-3 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 34 | 2003 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-4 | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) | здание ул. Гагарина, д. 19 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 43 | 2003 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-4 | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) | здание ул. Гагарина, д. 19 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 43 | 2003 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-4 | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) | здание ул. Гагарина, д. 19 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 43 | 2003 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-4 | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) | здание ул. Гагарина, д. 19 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 43 | 2003 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-5 | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) | вход в здание ул. Гагарина, д. 21/25 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 39 | 2003 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-5 | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) | вход в здание ул. Гагарина, д. 21/25 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 39 | 2003 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-5 | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) | вход в здание ул. Гагарина, д. 21/25 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 39 | 2003 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-5 | ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) | вход в здание ул. Гагарина, д. 21/25 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 39 | 2003 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-6 | вход в здание ул. Гагарина, д. 21/25 | выход из здания ул. Гагарина, д. 21/25 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 58 | 1973 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-6 | вход в здание ул. Гагарина, д. 21/25 | выход из здания ул. Гагарина, д. 21/25 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 58 | 1973 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-6 | вход в здание ул. Гагарина, д. 21/25 | выход из здания ул. Гагарина, д. 21/25 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 58 | 1973 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-6 | вход в здание ул. Гагарина, д. 21/25 | выход из здания ул. Гагарина, д. 21/25 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 58 | 1973 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-7 | выход из здания ул. Гагарина, д. 21/25 | здание пр. Мира, д. 33 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 25,2 | 2003 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-7 | выход из здания ул. Гагарина, д. 21/25 | здание пр. Мира, д. 33 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 25,2 | 2003 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-7 | выход из здания ул. Гагарина, д. 21/25 | здание пр. Мира, д. 33 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 25,2 | 2003 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-7 | выход из здания ул. Гагарина, д. 21/25 | здание пр. Мира, д. 33 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 25,2 | 2003 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-8 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) | вход в здание пр. Мира, д. 31 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 50 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-8 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) | вход в здание пр. Мира, д. 31 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 50 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-8 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) | вход в здание пр. Мира, д. 31 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 50 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-8 | ТК 2-12 (ок. ул. Гагарина, д. 19) | вход в здание пр. Мира, д. 31 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 50 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-9 | вход в здание пр. Мира, д. 31 | эл. узел пр. Мира, д. 31 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 21,5 | 1983 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-9 | вход в здание пр. Мира, д. 31 | эл. узел пр. Мира, д. 31 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 21,5 | 1983 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-9 | вход в здание пр. Мира, д. 31 | эл. узел пр. Мира, д. 31 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 21,5 | 1983 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-9 | вход в здание пр. Мира, д. 31 | эл. узел пр. Мира, д. 31 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 21,5 | 1983 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-10 | эл. узел пр. Мира, д. 31 | выход 1 из здания пр. Мира, д. 31 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 28,5 | 1996 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-10 | эл. узел пр. Мира, д. 31 | выход 1 из здания пр. Мира, д. 31 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 28,5 | 1996 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-11 | выход 1 из здания пр. Мира, д. 31 | здание пр. Мира, д. 29 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 38 | 1968 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-11 | выход 1 из здания пр. Мира, д. 31 | здание пр. Мира, д. 29 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 38 | 1968 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-12 | эл. узел пр. Мира, д. 31 | выход 2 из здания пр. Мира, д. 31 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 53 | 1996 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-12 | эл. узел пр. Мира, д. 31 | выход 2 из здания пр. Мира, д. 31 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 53 | 1996 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-12 | эл. узел пр. Мира, д. 31 | выход 2 из здания пр. Мира, д. 31 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 53 | 1996 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-2-12 | эл. узел пр. Мира, д. 31 | выход 2 из здания пр. Мира, д. 31 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 53 | 1996 | 1 |
| котельная 2 | 2-2-13 | выход 2 из здания пр. Мира, д. 31 | здание пр. Мира, д. 31 а (Казачество) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15 | 1996 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-13 | выход 2 из здания пр. Мира, д. 31 | здание пр. Мира, д. 31 а (Казачество) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15 | 1996 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-13 | выход 2 из здания пр. Мира, д. 31 | здание пр. Мира, д. 31 а (Казачество) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 15 | 1996 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-2-13 | выход 2 из здания пр. Мира, д. 31 | здание пр. Мира, д. 31 а (Казачество) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 15 | 1996 | 1 |
| котельная 2 | 2-2-14 | ЦТП 2 | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 97 | 1996 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-14 | ЦТП 2 | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 97 | 1996 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-14 | ЦТП 2 | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 97 | 1996 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-14 | ЦТП 2 | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 97 | 1996 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-15 | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) | ИТП ул. Гагарина, д. 17 б (Гимназия) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 86 | 1996 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-15 | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) | ИТП ул. Гагарина, д. 17 б (Гимназия) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 86 | 1996 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-16 | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 112,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-16 | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 112,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-16 | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 159 | 112,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-16 | ТК 2-15 (ок. ул. Гагарина, д. 17 б) | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 112,3 | 2009 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-17 | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) | здание. пр. Мира, д. 35 (д/с 12) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 79 | 2005 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-17 | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) | здание. пр. Мира, д. 35 (д/с 12) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 79 | 2005 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-17 | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) | здание. пр. Мира, д. 35 (д/с 12) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 79 | 2005 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-17 | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) | здание. пр. Мира, д. 35 (д/с 12) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 79 | 2005 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-2-18 | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) | т.входа в здание ул. Советская, д. 26 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 18,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-18 | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) | т.входа в здание ул. Советская, д. 26 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 18,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-18 | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) | т.входа в здание ул. Советская, д. 26 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 159 | 18,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-18 | ТК 2-16 (ок. пр. Мира, д. 35) | т.входа в здание ул. Советская, д. 26 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 18,3 | 2009 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-19 | т.входа в здание ул. Советская, д. 26 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 21,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-19 | т.входа в здание ул. Советская, д. 26 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 21,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-19 | т.входа в здание ул. Советская, д. 26 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 21,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-19 | т.входа в здание ул. Советская, д. 26 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 21,3 | 2009 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-20 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 | т.выхода 2 из здания ул. Советская, д. 26 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 23 | 2009 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-20 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 | т.выхода 2 из здания ул. Советская, д. 26 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 23 | 2009 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-20 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 | т.выхода 2 из здания ул. Советская, д. 26 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 23 | 2009 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-20 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 | т.выхода 2 из здания ул. Советская, д. 26 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 23 | 2009 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-21 | т.выхода 2 из здания ул. Советская, д. 26 | здание ул. Советская, д. 28 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 33,2 | 2009 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-21 | т.выхода 2 из здания ул. Советская, д. 26 | здание ул. Советская, д. 28 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 33,2 | 2009 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-21 | т.выхода 2 из здания ул. Советская, д. 26 | здание ул. Советская, д. 28 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 33,2 | 2009 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-21 | т.выхода 2 из здания ул. Советская, д. 26 | здание ул. Советская, д. 28 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 33,2 | 2009 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-2-22 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 | т.выхода 1 из здания ул. Советская, д. 26 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 35,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-22 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 | т.выхода 1 из здания ул. Советская, д. 26 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 35,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-22 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 | т.выхода 1 из здания ул. Советская, д. 26 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 35,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-2-22 | т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 | т.выхода 1 из здания ул. Советская, д. 26 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 35,3 | 2009 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-23 | т.выхода 1 из здания ул. Советская, д. 26 | т.входа в здание ул. Советская, д. 24 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 45 | 2010 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-2-23 | т.выхода 1 из здания ул. Советская, д. 26 | т.входа в здание ул. Советская, д. 24 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 45 | 2010 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-23 | т.выхода 1 из здания ул. Советская, д. 26 | т.входа в здание ул. Советская, д. 24 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 45 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-23 | т.выхода 1 из здания ул. Советская, д. 26 | т.входа в здание ул. Советская, д. 24 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 45 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-24 | т.входа в здание ул. Советская, д. 24 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 24 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 14 | 1968 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-2-24 | т.входа в здание ул. Советская, д. 24 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 24 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 14 | 1968 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-2-24 | т.входа в здание ул. Советская, д. 24 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 24 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 14 | 1968 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-24 | т.входа в здание ул. Советская, д. 24 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 24 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 14 | 1968 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-25 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 24 | т.входа в здание ул. Советская, д. 22 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 39,5 | 1968 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-25 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 24 | т.входа в здание ул. Советская, д. 22 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 39,5 | 1968 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-25 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 24 | т.входа в здание ул. Советская, д. 22 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 39,5 | 1968 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-25 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 24 | т.входа в здание ул. Советская, д. 22 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 39,5 | 1968 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-26 | т.входа в здание ул. Советская, д. 22 | т.врезки на отопление ул. Советская, д. 22 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 25 | 1968 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-26 | т.входа в здание ул. Советская, д. 22 | т.врезки на отопление ул. Советская, д. 22 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 25 | 1968 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-27 | т.входа в здание ул. Советская, д. 22 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 22 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 46,6 | 1968 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-2-27 | т.входа в здание ул. Советская, д. 22 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 22 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 46,6 | 1968 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-2-28 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 22 | т.входа в здание ул. Советская, д. 20 а |  | бесканальная | прямая ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 32,1 | 2002 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-2-28 | т.выхода из здания ул. Советская, д. 22 | т.входа в здание ул. Советская, д. 20 а |  | бесканальная | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 32,1 | 2002 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Советская, д. 37 (школа 7) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 161,3 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Советская, д. 37 (школа 7) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 161,3 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Советская, д. 37 (школа 7) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 161,3 | 2006 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Советская, д. 37 (школа 7) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 161,3 | 2006 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-3-2 | ЦТП 3 | т.смены диаметра |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 14,7 | 2007 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-3-2 | ЦТП 3 | т.смены диаметра |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 14,7 | 2007 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-3-2 | ЦТП 3 | т.смены диаметра |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 14,7 | 2007 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-3-2 | ЦТП 3 | т.смены диаметра |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 14,7 | 2007 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-3 | т.смены диаметра | вход в здание ул. Советская, д. 33 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 26,5 | 2007 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-3-3 | т.смены диаметра | вход в здание ул. Советская, д. 33 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 26,5 | 2007 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-3-3 | т.смены диаметра | вход в здание ул. Советская, д. 33 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 26,5 | 2007 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-3-3 | т.смены диаметра | вход в здание ул. Советская, д. 33 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 26,5 | 2007 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-4 | вход в здание ул. Советская, д. 33 | выход из здания ул. Советская, д. 31 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 150 | 1977 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-3-4 | вход в здание ул. Советская, д. 33 | выход из здания ул. Советская, д. 31 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 150 | 1977 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-3-4 | вход в здание ул. Советская, д. 33 | выход из здания ул. Советская, д. 31 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 150 | 1977 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-3-4 | вход в здание ул. Советская, д. 33 | выход из здания ул. Советская, д. 31 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 150 | 1977 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-5 | выход из здания ул. Советская, д. 31 | вход в здание ул. Советская, д. 29 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 34,9 | 2013 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-5 | выход из здания ул. Советская, д. 31 | вход в здание ул. Советская, д. 29 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 34,9 | 2013 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-5 | выход из здания ул. Советская, д. 31 | вход в здание ул. Советская, д. 29 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 125 | 120 | 34,9 | 2013 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-3-5 | выход из здания ул. Советская, д. 31 | вход в здание ул. Советская, д. 29 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 120 | 34,9 | 2013 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-6 | вход в здание ул. Советская, д. 29 | выход из здание ул. Советская, д. 29 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 15,5 | 2013 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-6 | вход в здание ул. Советская, д. 29 | выход из здание ул. Советская, д. 29 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 15,5 | 2013 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-6 | вход в здание ул. Советская, д. 29 | выход из здание ул. Советская, д. 29 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 125 | 120 | 15,5 | 2013 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-3-6 | вход в здание ул. Советская, д. 29 | выход из здание ул. Советская, д. 29 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 120 | 15,5 | 2013 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-7 | выход из здание ул. Советская, д. 29 | здание пр. Мира, д. 43 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 41,4 | 2013 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-7 | выход из здание ул. Советская, д. 29 | здание пр. Мира, д. 43 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 41,4 | 2013 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-7 | выход из здание ул. Советская, д. 29 | здание пр. Мира, д. 43 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 120 | 35,2 | 2013 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-7 | выход из здание ул. Советская, д. 29 | здание пр. Мира, д. 43 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 50 | 120 | 35,2 | 2013 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-3-8 | ЦТП 3 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 51,6 | 2006 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-3-8 | ЦТП 3 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 51,6 | 2006 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-3-8 | ЦТП 3 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 51,6 | 2006 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-3-8 | ЦТП 3 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 51,6 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-9 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 | здание ул. Советская, д. 35 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 11,3 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-3-9 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 | здание ул. Советская, д. 35 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 11,3 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-3-9 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 | здание ул. Советская, д. 35 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 11,3 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-3-9 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 | здание ул. Советская, д. 35 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 11,3 | 2006 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-3-10 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 | вход в здание пр. Мира, д. 47 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 45 | 2006 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-3-10 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 | вход в здание пр. Мира, д. 47 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 45 | 2006 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-3-10 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 | вход в здание пр. Мира, д. 47 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 45 | 2006 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-3-10 | т.врезки на ул. Советская, д. 35 | вход в здание пр. Мира, д. 47 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 45 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-11 | вход в здание пр. Мира, д. 47 | вых. 1 из здания пр. Мира, д. 47 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 45 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-11 | вход в здание пр. Мира, д. 47 | вых. 1 из здания пр. Мира, д. 47 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 45 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-11 | вход в здание пр. Мира, д. 47 | вых. 1 из здания пр. Мира, д. 47 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 45 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-11 | вход в здание пр. Мира, д. 47 | вых. 1 из здания пр. Мира, д. 47 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 45 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-12 | вых. 1 из здания пр. Мира, д. 47 | здание пр. Мира, д. 45 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 45 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-12 | вых. 1 из здания пр. Мира, д. 47 | здание пр. Мира, д. 45 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 45 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-12 | вых. 1 из здания пр. Мира, д. 47 | здание пр. Мира, д. 45 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 45 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-12 | вых. 1 из здания пр. Мира, д. 47 | здание пр. Мира, д. 45 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 45 | 1999 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-3-13 | вход в здание пр. Мира, д. 47 | вых. 2 из здания пр. Мира, д. 47 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 22,5 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-13 | вход в здание пр. Мира, д. 47 | вых. 2 из здания пр. Мира, д. 47 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 22,5 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-13 | вход в здание пр. Мира, д. 47 | вых. 2 из здания пр. Мира, д. 47 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 22,5 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-3-13 | вход в здание пр. Мира, д. 47 | вых. 2 из здания пр. Мира, д. 47 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 22,5 | 1999 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-3-14 | вых. 2 из здания пр. Мира, д. 47 | здание пр. Мира, д. 49 |  | бесканальная | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 32 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-14 | вых. 2 из здания пр. Мира, д. 47 | здание пр. Мира, д. 49 |  | бесканальная | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 32 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-14 | вых. 2 из здания пр. Мира, д. 47 | здание пр. Мира, д. 49 |  | бесканальная | прямая ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 32 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-14 | вых. 2 из здания пр. Мира, д. 47 | здание пр. Мира, д. 49 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 32 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-15 | ИТП в здании ЦТП 3 | здание ул. Советская, д. 37 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 68,9 | 2007 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-15 | ИТП в здании ЦТП 3 | здание ул. Советская, д. 37 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 68,9 | 2007 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-15 | ИТП в здании ЦТП 3 | здание ул. Советская, д. 37 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 68,9 | 2007 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-3-15 | ИТП в здании ЦТП 3 | здание ул. Советская, д. 37 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 68,9 | 2007 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-1 | ЦТП 5 | вход в здание пр. Мира, д. 57 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 45,5 | 2008 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-1 | ЦТП 5 | вход в здание пр. Мира, д. 57 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 45,5 | 2008 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-1 | ЦТП 5 | вход в здание пр. Мира, д. 57 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 45,5 | 2008 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-1 | ЦТП 5 | вход в здание пр. Мира, д. 57 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 45,5 | 2008 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-2 | вход в здание пр. Мира, д. 57 | выход из здания пр. Мира, д. 57 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 48 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-2 | вход в здание пр. Мира, д. 57 | выход из здания пр. Мира, д. 57 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 48 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-2 | вход в здание пр. Мира, д. 57 | выход из здания пр. Мира, д. 57 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 48 | 1999 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-2 | вход в здание пр. Мира, д. 57 | выход из здания пр. Мира, д. 57 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 48 | 1999 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-3 | выход из здания пр. Мира, д. 57 | здание пр. Мира, д. 51 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 14 | 2008 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-3 | выход из здания пр. Мира, д. 57 | здание пр. Мира, д. 51 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 14 | 2008 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-3 | выход из здания пр. Мира, д. 57 | здание пр. Мира, д. 51 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 14 | 2008 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-3 | выход из здания пр. Мира, д. 57 | здание пр. Мира, д. 51 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 14 | 2008 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-4 | ЦТП 5 | т.врезки на пр. Мира, д. 53 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 99 | 1998 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-5-4 | ЦТП 5 | т.врезки на пр. Мира, д. 53 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 99 | 1998 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-5-4 | ЦТП 5 | т.врезки на пр. Мира, д. 53 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 99 | 1998 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-4 | ЦТП 5 | т.врезки на пр. Мира, д. 53 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 99 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-5 | т.врезки на пр. Мира, 53 | здание пр. Мира, д. 53 (дц Брусничка) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 36,7 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-5 | т.врезки на пр. Мира, 53 | здание пр. Мира, д. 53 (дц Брусничка) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 36,7 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-5 | т.врезки на пр. Мира, 53 | здание пр. Мира, д. 53 (дц Брусничка) |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 36,7 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-5 | т.врезки на пр. Мира, 53 | здание пр. Мира, д. 53 (дц Брусничка) |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 36,7 | 1998 | 1 |
| котельная 2 | 2-5-6 | т.врезки на пр. Мира, 53 | т.врезки на пр. Мира, 55 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 15 | 1998 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-5-6 | т.врезки на пр. Мира, 53 | т.врезки на пр. Мира, 55 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 15 | 1998 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-5-6 | т.врезки на пр. Мира, 53 | т.врезки на пр. Мира, 55 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 15 | 1998 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-6 | т.врезки на пр. Мира, 53 | т.врезки на пр. Мира, 55 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 15 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-7 | т.врезки на пр. Мира, 55 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 9,5 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-7 | т.врезки на пр. Мира, 55 | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 9,5 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-7 | т.врезки на пр. Мира, 55 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 9,5 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-7 | т.врезки на пр. Мира, 55 | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 9,5 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-8 | т.входа в канал | здание пр. Мира, д. 55 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-8 | т.входа в канал | здание пр. Мира, д. 55 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-8 | т.входа в канал | здание пр. Мира, д. 55 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-8 | т.входа в канал | здание пр. Мира, д. 55 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 12 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-9 | т.врезки на пр. Мира, 55 | т.смены диаметра |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 10,6 | 1998 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-5-9 | т.врезки на пр. Мира, 55 | т.смены диаметра |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 10,6 | 1998 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-5-9 | т.врезки на пр. Мира, 55 | т.смены диаметра |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 10,6 | 1998 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-5-9 | т.врезки на пр. Мира, 55 | т.смены диаметра |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 10,6 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-10 | т.смены диаметра | т.врезки на ТК Фаскон |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 8,8 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-10 | т.смены диаметра | т.врезки на ТК Фаскон |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 8,8 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-10 | т.смены диаметра | т.врезки на ТК Фаскон |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 8,8 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-10 | т.смены диаметра | т.врезки на ТК Фаскон |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 8,8 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-11 | т.врезки на ТК Фаскон | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 9 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-11 | т.врезки на ТК Фаскон | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 9 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-11 | т.врезки на ТК Фаскон | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 9 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-11 | т.врезки на ТК Фаскон | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 9 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-12 | т.входа в канал | здание ул. Советская, д. 25 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 10 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-12 | т.входа в канал | здание ул. Советская, д. 25 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 10 | 1998 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-12 | т.входа в канал | здание ул. Советская, д. 25 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 10 | 1998 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-5-12 | т.входа в канал | здание ул. Советская, д. 25 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 10 | 1998 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-13 | т.врезки на ТК Фаскон | ТК 1 (Фаскон) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 6,1 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-13 | т.врезки на ТК Фаскон | ТК 1 (Фаскон) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 6,1 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-13 | т.врезки на ТК Фаскон | ТК 1 (Фаскон) |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 6,1 | 2010 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-5-13 | т.врезки на ТК Фаскон | ТК 1 (Фаскон) |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 6,1 | 2010 | 1 |
| котельная 2 | 2-5-14 | ТК 1 (Фаскон) | ТК 2 (Фаскон) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 209,8 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-14 | ТК 1 (Фаскон) | ТК 2 (Фаскон) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 209,8 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-14 | ТК 1 (Фаскон) | ТК 2 (Фаскон) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 209,8 | 2010 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-5-14 | ТК 1 (Фаскон) | ТК 2 (Фаскон) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 209,8 | 2010 | 1 |
| котельная 2 | 2-5-15 | ТК 2 (Фаскон) | база МУП Озеленение |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 89 | 30,1 | 2010 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-15 | ТК 2 (Фаскон) | база МУП Озеленение |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 89 | 30,1 | 2010 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-15 | ТК 2 (Фаскон) | база МУП Озеленение |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 32 | 45 | 30,1 | 2010 | 1 |
| котельная 2 | 2-5-15 | ТК 2 (Фаскон) | база МУП Озеленение |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 20 | 42 | 30,1 | 2010 | 1 |
| котельная 2 | 2-5-16 | ТК 2 (Фаскон) | база Фаскон |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 4,8 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-16 | ТК 2 (Фаскон) | база Фаскон |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 4,8 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-5-16 | ТК 2 (Фаскон) | база Фаскон |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 4,8 | 2010 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-5-16 | ТК 2 (Фаскон) | база Фаскон |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 4,8 | 2010 | 1 |
| котельная 2 | 2-5-17 | т.врезки на ТЦ Сатурн | ТЦ Сатурн |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 24,8 | 2012 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-5-17 | т.врезки на ТЦ Сатурн | ТЦ Сатурн |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 24,8 | 2012 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-6-1 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Советская, д. 15 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 28 | 2006 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-6-1 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Советская, д. 15 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 28 | 2006 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-6-1 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Советская, д. 15 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 28 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-1 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Советская, д. 15 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 28 | 2006 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-2 | вход в здание ул. Советская, д. 15 | выход из здания ул. Советская, д. 15 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 40 | 1991 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-6-2 | вход в здание ул. Советская, д. 15 | выход из здания ул. Советская, д. 15 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 40 | 1991 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-6-2 | вход в здание ул. Советская, д. 15 | выход из здания ул. Советская, д. 15 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 40 | 1991 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-2 | вход в здание ул. Советская, д. 15 | выход из здания ул. Советская, д. 15 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 40 | 1991 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-3 | выход из здания ул. Советская, д. 15 | вход в здание ул. Советская, д. 9 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 22 | 2010 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-6-3 | выход из здания ул. Советская, д. 15 | вход в здание ул. Советская, д. 9 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 22 | 2010 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-3 | выход из здания ул. Советская, д. 15 | вход в здание ул. Советская, д. 9 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 22 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-3 | выход из здания ул. Советская, д. 15 | вход в здание ул. Советская, д. 9 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 22 | 2010 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-4 | вход в здание ул. Советская, д. 9 | выход из здания ул. Советская, д. 9 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 21,5 | 2009 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-4 | вход в здание ул. Советская, д. 9 | выход из здания ул. Советская, д. 9 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 90 | 102 | 21,5 | 2009 | 6,6 |
| котельная 2 | 2-6-4 | вход в здание ул. Советская, д. 9 | выход из здания ул. Советская, д. 9 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 21,5 | 2009 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-4 | вход в здание ул. Советская, д. 9 | выход из здания ул. Советская, д. 9 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 21,5 | 2009 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-5 | выход из здания ул. Советская, д. 9 | здание ул. Советская, д. 7 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 38,5 | 2009 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-5 | выход из здания ул. Советская, д. 9 | здание ул. Советская, д. 7 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 38,5 | 2009 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-5 | выход из здания ул. Советская, д. 9 | здание ул. Советская, д. 7 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 38,5 | 2009 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-6-5 | выход из здания ул. Советская, д. 9 | здание ул. Советская, д. 7 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 38,5 | 2009 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-6-6 | ЦТП 6 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 64,8 | 2005 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-6-6 | ЦТП 6 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 64,8 | 2005 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-6-6 | ЦТП 6 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 65,7 | 2005 | 18,0 |
| котельная 2 | 2-6-6 | ЦТП 6 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 65,7 | 2005 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-7 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | здание ул. Советская, д. 16 |  | канальная с плитами | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 60,9 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-7 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | здание ул. Советская, д. 16 |  | канальная с плитами | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 60,9 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-7 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | здание ул. Советская, д. 16 |  | канальная с плитами | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 60,9 | 2006 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-7 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | здание ул. Советская, д. 16 |  | канальная с плитами | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 60,9 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-8 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | вход в здание ул. Советская, д. 18 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 19,2 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-8 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | вход в здание ул. Советская, д. 18 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 19,2 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-8 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | вход в здание ул. Советская, д. 18 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 19,2 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-8 | ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | вход в здание ул. Советская, д. 18 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 19,2 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-9 | вход в здание ул. Советская, д. 18 | т.смены изоляции |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 37,4 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-9 | вход в здание ул. Советская, д. 18 | т.смены изоляции |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 37,4 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-9 | вход в здание ул. Советская, д. 18 | т.смены изоляции |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 37,4 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-9 | вход в здание ул. Советская, д. 18 | т.смены изоляции |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 37,4 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-10 | т.смены изоляции | выход из здания ул. Советская, д. 18 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 4,2 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-10 | т.смены изоляции | выход из здания ул. Советская, д. 18 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 4,2 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-10 | т.смены изоляции | выход из здания ул. Советская, д. 18 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 4,2 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-10 | т.смены изоляции | выход из здания ул. Советская, д. 18 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 4,2 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-11 | выход из здания ул. Советская, д. 18 | т.врезки ул. Советская, д. 20 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 41,8 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-11 | выход из здания ул. Советская, д. 18 | т.врезки ул. Советская, д. 20 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 41,8 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-11 | выход из здания ул. Советская, д. 18 | т.врезки ул. Советская, д. 20 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 41,8 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-11 | выход из здания ул. Советская, д. 18 | т.врезки ул. Советская, д. 20 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 41,8 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-12 | т.врезки ул. Советская, д. 20 | здание ул. Советская, д. 20 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 15 | 1999 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-12 | т.врезки ул. Советская, д. 20 | здание ул. Советская, д. 20 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 15 | 1999 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-6-13 | т.врезки ул. Советская, д. 20 | вход в здание ул. Советская, д. 12 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 59,3 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-13 | т.врезки ул. Советская, д. 20 | вход в здание ул. Советская, д. 12 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 59,3 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-13 | т.врезки ул. Советская, д. 20 | вход в здание ул. Советская, д. 12 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 59,3 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-13 | т.врезки ул. Советская, д. 20 | вход в здание ул. Советская, д. 12 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 59,3 | 1997 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-14 | вход в здание ул. Советская, д. 12 | выход из здания ул. Советская, д. 12 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18 | 1968 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-14 | вход в здание ул. Советская, д. 12 | выход из здания ул. Советская, д. 12 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18 | 1968 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-14 | вход в здание ул. Советская, д. 12 | выход из здания ул. Советская, д. 12 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18 | 1968 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-14 | вход в здание ул. Советская, д. 12 | выход из здания ул. Советская, д. 12 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 18 | 1968 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-15 | выход из здания ул. Советская, д. 12 | здание ул. Советская, д. 10 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 38 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-15 | выход из здания ул. Советская, д. 12 | здание ул. Советская, д. 10 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 38 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-15 | выход из здания ул. Советская, д. 12 | здание ул. Советская, д. 10 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 38 | 2006 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-6-15 | выход из здания ул. Советская, д. 12 | здание ул. Советская, д. 10 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 38 | 2006 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-6-16 | ЦТП 6 | здание ул. Советская, д. 14 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 36,2 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-16 | ЦТП 6 | здание ул. Советская, д. 14 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 36,2 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-16 | ЦТП 6 | здание ул. Советская, д. 14 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 36,2 | 1999 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-16 | ЦТП 6 | здание ул. Советская, д. 14 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 36,2 | 1999 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-6-17 | ЦТП 6 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 181 | 2006 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-6-17 | ЦТП 6 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 181 | 2006 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-6-17 | ЦТП 6 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 181 | 2006 | 12,0 |
| котельная 2 | 2-6-17 | ЦТП 6 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 181 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-18 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) | вход в здание ул. Советская, д. 17 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 10,8 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-18 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) | вход в здание ул. Советская, д. 17 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 10,8 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-18 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) | вход в здание ул. Советская, д. 17 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 10,8 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-18 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) | вход в здание ул. Советская, д. 17 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 10,8 | 2006 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-19 | вход в здание ул. Советская, д. 17 | выход из здания ул. Советская, д. 17 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 17 | 1964 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-19 | вход в здание ул. Советская, д. 17 | выход из здания ул. Советская, д. 17 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 17 | 1964 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-19 | вход в здание ул. Советская, д. 17 | выход из здания ул. Советская, д. 17 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 17 | 1964 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-19 | вход в здание ул. Советская, д. 17 | выход из здания ул. Советская, д. 17 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 17 | 1964 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-20 | выход из здания ул. Советская, д. 17 | вход в здание ул. Советская, д. 19 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 42 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-20 | выход из здания ул. Советская, д. 17 | вход в здание ул. Советская, д. 19 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 42 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-20 | выход из здания ул. Советская, д. 17 | вход в здание ул. Советская, д. 19 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 42 | 1997 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-20 | выход из здания ул. Советская, д. 17 | вход в здание ул. Советская, д. 19 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 42 | 1997 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-21 | вход в здание ул. Советская, д. 19 | выход из здания ул. Советская, д. 19 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13 | 1964 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-21 | вход в здание ул. Советская, д. 19 | выход из здания ул. Советская, д. 19 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13 | 1964 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-21 | вход в здание ул. Советская, д. 19 | выход из здания ул. Советская, д. 19 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13 | 1964 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-21 | вход в здание ул. Советская, д. 19 | выход из здания ул. Советская, д. 19 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 13 | 1964 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-22 | выход из здания ул. Советская, д. 19 | вход в здание ул. Советская, д. 21 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 43,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-22 | выход из здания ул. Советская, д. 19 | вход в здание ул. Советская, д. 21 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 43,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-22 | выход из здания ул. Советская, д. 19 | вход в здание ул. Советская, д. 21 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 43,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-22 | выход из здания ул. Советская, д. 19 | вход в здание ул. Советская, д. 21 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 43,6 | 1999 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-23 | вход в здание ул. Советская, д. 21 | выход из здания ул. Советская, д. 21 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12 | 1964 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-23 | вход в здание ул. Советская, д. 21 | выход из здания ул. Советская, д. 21 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12 | 1964 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-23 | вход в здание ул. Советская, д. 21 | выход из здания ул. Советская, д. 21 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12 | 1964 | 5,3 |
| котельная 2 | 2-6-23 | вход в здание ул. Советская, д. 21 | выход из здания ул. Советская, д. 21 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12 | 1964 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-24 | выход из здания ул. Советская, д. 21 | вход в здание ул. Советская, д. 23 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 39,5 | 2003 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-24 | выход из здания ул. Советская, д. 21 | вход в здание ул. Советская, д. 23 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 39,5 | 2003 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-24 | выход из здания ул. Советская, д. 21 | вход в здание ул. Советская, д. 23 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 39,5 | 2003 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-24 | выход из здания ул. Советская, д. 21 | вход в здание ул. Советская, д. 23 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 39,5 | 2003 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-6-25 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) | т.врезки на ул. Советская, д. 13 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 71,1 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-25 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) | т.врезки на ул. Советская, д. 13 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 71,1 | 2006 | 8,0 |
| котельная 2 | 2-6-25 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) | т.врезки на ул. Советская, д. 13 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 71,1 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-25 | ТК 2-21 (ок. ул. Советская, д. 17) | т.врезки на ул. Советская, д. 13 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 71,1 | 2006 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-6-26 | т.врезки на ул. Советская, д. 13 | здание ул. Советская, д. 13 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 1,8 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-26 | т.врезки на ул. Советская, д. 13 | здание ул. Советская, д. 13 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 1,8 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-26 | т.врезки на ул. Советская, д. 13 | здание ул. Советская, д. 13 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 1,8 | 2006 | 1,4 |
| котельная 2 | 2-6-26 | т.врезки на ул. Советская, д. 13 | здание ул. Советская, д. 13 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 1,8 | 2006 | 1,3 |
| котельная 2 | 2-6-27 | т.врезки на ул. Советская, д. 13 | здание ул. Советская, д. 11 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 63,3 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-27 | т.врезки на ул. Советская, д. 13 | здание ул. Советская, д. 11 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 63,3 | 2006 | 3,9 |
| котельная 2 | 2-6-27 | т.врезки на ул. Советская, д. 13 | здание ул. Советская, д. 11 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 32 | 45 | 63,3 | 2006 | 1 |
| котельная 2 | 2-6-27 | т.врезки на ул. Советская, д. 13 | здание ул. Советская, д. 11 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 45 | 63,3 | 2006 | 1 |
| котельная 4 | 4-1 | стена кот. 4 | ТК 4-1 | ТК 4-1 | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 400 | 426 | 12 | 1978 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-1 | стена кот. 4 | ТК 4-1 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 400 | 426 | 12 | 1978 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-2 | ТК 4-1 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 35 | 2001 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-2 | ТК 4-1 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 35 | 2001 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-3 | т.входа в канал | ТУ 4-26 | ТУ 4-26 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 8,9 | 2001 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-3 | т.входа в канал | ТУ 4-26 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 5,9 | 2001 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-4 | ТУ 4-26 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 30,9 | 2001 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-4 | ТУ 4-26 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 30,9 | 2001 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-5 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 37,1 | 2001 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-5 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 37,1 | 2001 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-6 | т.входа в канал | т.врезки ул. Новая, д. 7 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 117 | 2001 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-6 | т.входа в канал | т.врезки ул. Новая, д. 7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 117 | 2001 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-7 | т.врезки ул. Новая, д. 7 | вход в здание ул. Новая, д. 7 (с ковером ТК 4-11) | ТК 4-11 (ковер на ул. Новая, д. 7) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 10,8 | 2001 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-7 | т.врезки ул. Новая, д. 7 | вход в здание ул. Новая, д. 7 (с ковером ТК 4-11) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 10,8 | 2001 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-8 | вход в здание ул. Новая, д. 7 | ИТП ул. Новая, д. 7 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 39 | 2001 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-8 | вход в здание ул. Новая, д. 7 | ИТП ул. Новая, д. 7 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 39 | 2001 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-9 | т.врезки ул. Новая, д. 7 | т.врезки ул. Новая, д. 5 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 59,1 | 2001 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-9 | т.врезки ул. Новая, д. 7 | т.врезки ул. Новая, д. 5 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 59,1 | 2001 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-10 | т.врезки ул. Новая, д. 5 | здание ул. Новая, д. 5 (ткац.ф-ка) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 50,6 | 2001 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-10 | т.врезки ул. Новая, д. 5 | здание ул. Новая, д. 5 (ткац.ф-ка) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 50,6 | 2001 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-11 | т.врезки ул. Новая, д. 5 | т.врезки ул. Новая, д. 9 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 34,5 | 2001 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-11 | т.врезки ул. Новая, д. 5 | т.врезки ул. Новая, д. 9 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 34,5 | 2001 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-12 | т.врезки ул. Новая, д. 9 | здание ул. Новая, д. 9 (с ковером ТК 4-19) | ТК 4-11 (ковер на ул. Новая, д. 9) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 27,2 | 2001 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-12 | т.врезки ул. Новая, д. 9 | здание ул. Новая, д. 9 (с ковером ТК 4-19) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 27,2 | 2001 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-13 | т.врезки ул. Новая, д. 9 | т.врезки ул. Новая, д. 9а |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 46,1 | 2001 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-13 | т.врезки ул. Новая, д. 9 | т.врезки ул. Новая, д. 9а |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 46,1 | 2001 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-14 | т.врезки ул. Новая, д. 9а | ИТП ул. Новая, д. 9а |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 48,7 | 2001 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-14 | т.врезки ул. Новая, д. 9а | ИТП ул. Новая, д. 9а |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 48,7 | 2001 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-15 | ИТП ул. Новая, д. 9а | выход из здания ул. Новая, д. 9а |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 40 | 45 | 30 | 2001 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-15 | ИТП ул. Новая, д. 9а | выход из здания ул. Новая, д. 9а |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 40 | 45 | 30 | 2001 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-16 | выход из здания ул. Новая, д. 9а | здание ВНС |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 40 | 45 | 10 | 2000 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-16 | выход из здания ул. Новая, д. 9а | здание ВНС |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 40 | 45 | 10 | 2000 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-17 | т.врезки ул. Новая, д. 9а | т.врезки ул. Ленина, 23 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 8,4 | 2001 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-17 | т.врезки ул. Новая, д. 9а | т.врезки ул. Ленина, 23 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 8,4 | 2001 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-18 | т.врезки ул. Ленина, 23 | ИТП ул. Ленина, д. 21 (с ковером ТК 4-23) | ТК 4-23 (ковер на ул. Ленина, д. 21) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 24,8 | 2001 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-18 | т.врезки ул. Ленина, 23 | ИТП ул. Ленина, д. 21 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 24,8 | 2001 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-19 | т.врезки ул. Ленина, 23 | здание ул. Ленина, д. 23 (с ковером ТК 4-22) | ТК 4-22 (ковер на ул. Ленина, д. 23 | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 53,5 | 2001 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-19 | т.врезки ул. Ленина, 23 | здание ул. Ленина, д. 23 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 53,5 | 2001 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-20 | ТУ 4-26 | вход в здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 65 | 1996 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-20 | ТУ 4-26 | вход в здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 65 | 1996 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-21 | вход в здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 | выход из здания ул. Лесная, д. 3 к.1-2 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 7,6 | 1996 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-21 | вход в здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 | выход из здания ул. Лесная, д. 3 к.1-2 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 7,6 | 1996 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-22 | выход из здания ул. Лесная, д. 3 к.1-2 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 22,3 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-22 | выход из здания ул. Лесная, д. 3 к.1-2 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 22,3 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-23 | ТК 4-3 (ок. ул. Ленина, д. 5) | здание ул. Лесная, д. 25 (з-д РТИ) |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | битумперлит | 100 | 108 | 184,6 | 1998 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-23 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) | здание ул. Лесная, д. 25 (з-д РТИ) |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | битумперлит | 100 | 108 | 184,6 | 1998 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-24 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) | вход в здание ул. Лесная, д. 5 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 7,8 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-24 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) | вход в здание ул. Лесная, д. 5 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 7,8 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-25 | вход в здание ул. Лесная, д. 5 | выход из здания ул. Лесная, д. 5 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 24 | 2004 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-25 | вход в здание ул. Лесная, д. 5 | выход из здания ул. Лесная, д. 5 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 24 | 2004 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-26 | выход из здания ул. Лесная, д. 5 | вход в здание ул. Лесная, д. 7 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 51,6 | 2004 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-26 | выход из здания ул. Лесная, д. 5 | вход в здание ул. Лесная, д. 7 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 51,6 | 2004 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-27 | вход в здание ул. Лесная, д. 7 | выход из здания ул. Лесная, д. 7 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,5 | 1998 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-27 | вход в здание ул. Лесная, д. 7 | выход из здания ул. Лесная, д. 7 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,5 | 1998 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-28 | выход из здания ул. Лесная, д. 7 | вход в здание ул. Лесная, д. 9 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 44,7 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-28 | выход из здания ул. Лесная, д. 7 | вход в здание ул. Лесная, д. 9 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 44,7 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-29 | ТК 4-1 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 44,5 | 2004 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-29 | ТК 4-1 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 44,5 | 2004 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-30 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 36 | 2004 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-30 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 36 | 2004 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-31 | т.входа в канал | ТК 4-5 (ок. ул. Кирова, д. 7) | ТК 4-5 (ок. ул. Кирова, д. 7) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 71,4 | 2004 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-31 | т.входа в канал | ТК 4-5 (ок. ул. Кирова, д. 7) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 71,4 | 2004 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-32 | ТК 4-5 (ок. ул. Кирова, д. 7) | ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) | ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 53,5 | 2006 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-32 | ТК 4-5 (ок. ул. Кирова, д. 7) | ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 53,5 | 2006 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-33 | ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) | ИТП ул. Комсомольская, д. 26 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 18 | 2007 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-33 | ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) | ИТП ул. Комсомольская, д. 26 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 18 | 2007 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-34 | ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) | вход в здание ул. Кирова, д. 9 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 32 | 2006 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-34 | ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) | вход в здание ул. Кирова, д. 9 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 32 | 2006 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-35 | вход в здание ул. Кирова, д. 9 | ИТП ул. Кирова, д. 9 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 11,4 | 2006 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-35 | вход в здание ул. Кирова, д. 9 | ИТП ул. Кирова, д. 9 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 11,4 | 2006 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-36 | вход в здание ул. Кирова, д. 9 | выход из здания ул. Кирова, д. 9 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 37,5 | 2006 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-36 | вход в здание ул. Кирова, д. 9 | выход из здания ул. Кирова, д. 9 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 37,5 | 2006 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-37 | выход из здания ул. Кирова, д. 9 | здание ул. Новая, д. 3 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 36,7 | 2006 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-37 | выход из здания ул. Кирова, д. 9 | здание ул. Новая, д. 3 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 36,7 | 2006 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-38 | ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) | ИТП ул. Новая, д. 1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 69,7 | 2007 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-38 | ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) | ИТП ул. Новая, д. 1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 69,7 | 2007 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-39 | ТК 4-5 (ок. ул. Кирова, д. 7) | ТК 4-31 (ковер) | ТК 4-31 (ковер) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 94,7 | 2004 | 53,0 |
| котельная 4 | 4-39 | ТК 4-5 (ок. ул. Кирова, д. 7) | ТК 4-31 (ковер) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 94,7 | 2004 | 53,0 |
| котельная 4 | 4-40 | ТК 4-31 (ковер) | т.врезки в сущ.сеть |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 64,4 | 2004 | 53,0 |
| котельная 4 | 4-40 | ТК 4-31 (ковер) | т.врезки в сущ.сеть |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 64,4 | 2004 | 53,0 |
| котельная 4 | 4-41 | т.врезки в сущ.сеть | ТК 1-20 (ок. ул. Новая, д. 2) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 26 | 2011 | 53,0 |
| котельная 4 | 4-41 | т.врезки в сущ.сеть | ТК 1-20 (ок. ул. Новая, д. 2) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 26 | 2011 | 53,0 |
| котельная 4 | 4-42 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал (въезд в кот.4) |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 44,8 | 2004 | 101,0 |
| котельная 4 | 4-42 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал (въезд в кот.4) |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 44,8 | 2004 | 101,0 |
| котельная 4 | 4-43 | т.входа в канал (въезд в кот.4) | т.выхода из канала (въезд в кот.4) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 11,8 | 2004 | 101,0 |
| котельная 4 | 4-43 | т.входа в канал (въезд в кот.4) | т.выхода из канала (въезд в кот.4) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 11,8 | 2004 | 101,0 |
| котельная 4 | 4-44 | т.выхода из канала (въезд в кот.4) | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 20,1 | 2004 | 101,0 |
| котельная 4 | 4-44 | т.выхода из канала (въезд в кот.4) | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 20,1 | 2004 | 101,0 |
| котельная 4 | 4-45 | т.входа в канал | ТК 4-7 (ок. ул. Кирова, д. 15) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 19,1 | 2004 | 101,0 |
| котельная 4 | 4-45 | т.входа в канал | ТК 4-7 (ок. ул. Кирова, д. 15) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 19,1 | 2004 | 101,0 |
| котельная 4 | 4-46 | ТК 4-7 (ок. ул. Кирова, д. 15) | вход в здание ул. Кирова, д. 7 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 38,8 | 2005 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-46 | ТК 4-7 (ок. ул. Кирова, д. 15) | вход в здание ул. Кирова, д. 7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 38,8 | 2005 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-47 | вход в здание ул. Кирова, д. 7 | ИТП ул. Кирова, д. 7 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 30,9 | 2005 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-47 | вход в здание ул. Кирова, д. 7 | ИТП ул. Кирова, д. 7 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 30,9 | 2005 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-48 | ТК 4-7 (ок. ул. Кирова, д. 15) | ТК 4-8 | ТК 4-8 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 21,6 | 2007 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-48 | ТК 4-7 (ок. ул. Кирова, д. 15) | ТК 4-8 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 21,6 | 2007 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-49 | ТК 4-8 | ТК 4-9 | ТК 4-9 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 73,2 | 2008 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-49 | ТК 4-8 | ТК 4-9 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 73,2 | 2008 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-50 | ТК 4-9 | ИТП ул. Кирова, д.5 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 24,6 | 2010 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-50 | ТК 4-9 | ИТП ул. Кирова, д.5 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 24,6 | 2010 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-51 | ТК 4-9 | ТК 4-10 (ок. ул. Комсомольская, д. 32) | ТК 4-10 (ок. ул. Комсомольская, д. 32) | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 150 | 160 | 10 | 2002 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-51 | ТК 4-9 | ТК 4-10 (ок. ул. Комсомольская, д. 32) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 150 | 160 | 10 | 2002 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-52 | ТК 4-10 (ок. ул. Комсомольская, д. 32) | здание ул. Комсомольская, д. 32 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 23,9 | 2007 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-52 | ТК 4-10 (ок. ул. Комсомольская, д. 32) | здание ул. Комсомольская, д. 32 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 23,9 | 2007 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-53 | ТК 4-9 | т.перехода |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 3 | 1997 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-53 | ТК 4-9 | т.перехода |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 3 | 1997 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-54 | т.перехода | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 37 | 1997 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-54 | т.перехода | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 37 | 1997 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-55 | т.смены диаметра | ТК 4-12 | ТК 4-12 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 55 | 1997 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-55 | т.смены диаметра | ТК 4-12 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 55 | 1997 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-56 | ТК 4-12 | т.врезки Комсомольская, д. 30 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 17,6 | 2000 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-56 | ТК 4-12 | т.врезки Комсомольская, д. 30 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 17,6 | 2000 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-57 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 30 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 30 |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 125 | 133 | 23 | 2000 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-57 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 30 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 30 |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 125 | 133 | 23 | 2000 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-58 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 30 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 28 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 18 | 2000 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-58 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 30 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 28 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 18 | 2000 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-59 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 28 | ЦТП 1 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 26,5 | 2000 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-59 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 28 | ЦТП 1 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 26,5 | 2000 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-60 | ТК 4-8 | ТК 4-2 (ок. Кирова, 15) | ТК 4-2 (ок. Кирова, 15) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 42,2 | 2007 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-60 | ТК 4-8 | ТК 4-2 (ок. Кирова, 15) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 42,2 | 2007 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-61 | ТК 4-2 (ок. Кирова, 15) | здание ул. Кирова, д. 15 (д/сад) |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 12,4 | 2007 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-61 | ТК 4-2 (ок. Кирова, 15) | здание ул. Кирова, д. 15 (д/сад) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 50 | 57 | 12,4 | 2007 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-62 | ТК 4-2 (ок. Кирова, 15) | ТК 4-26 | ТК 4-26 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 36,6 | 2007 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-62 | ТК 4-2 (ок. Кирова, 15) | ТК 4-26 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 36,6 | 2007 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-63 | ТК 4-13 | ТК 4-14 | ТК 4-14 | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 15 | 1999 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-63 | ТК 4-13 | ТК 4-14 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 15 | 1999 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-64 | ТК 4-14 | ЦТП 4 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 51,5 | 1999 | 53,0 |
| котельная 4 | 4-64 | ТК 4-14 | ЦТП 4 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 51,5 | 1999 | 53,0 |
| котельная 4 | 4-65 | ТК 4-13 | ТК 4-32 (н/б) | ТК 4-32 (н/б) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 204,1 | 2007 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-65 | ТК 4-13 | ТК 4-32 (н/б) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 204,1 | 2007 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-66 | ТК 4-32 (н/б) | вход в здание ул. Лесная, д. 4 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 12,6 | 2013 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-66 | ТК 4-32 (н/б) | вход в здание ул. Лесная, д. 4 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 12,6 | 2013 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-67 | т.врезки на к-т Чайка | т.врезки на ул. Ленина, д. 27 (Администрация) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 7,5 | 2007 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-67 | т.врезки на к-т Чайка | т.врезки на ул. Ленина, д. 27 (Администрация) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 7,5 | 2007 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-68 | ТК 4-32 (н/б) | вход в здание ул. Ленина, д. 27 (Администрация) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 80,6 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-68 | ТК 4-32 (н/б) | вход в здание ул. Ленина, д. 27 (Администрация) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 80,6 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-69 | вход в здание ул. Ленина, д. 27 (Администрация) | вход в здание ул. Ленина, д. 27 (Администрация) |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 27,8 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-69 | вход в здание ул. Ленина, д. 27 (Администрация) | вход в здание ул. Ленина, д. 27 (Администрация) |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 27,8 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-70 | т.врезки на ул. Ленина, д. 27 (Администрация) | т.врезки на ул. Лесная, д. 2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 50 | 2002 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-70 | т.врезки на ул. Ленина, д. 27 (Администрация) | т.врезки на ул. Лесная, д. 2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 50 | 2002 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-71 | т.врезки на ул. Лесная, д. 2 | ИТП ул. Лесная, д. 2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 5 | 2002 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-71 | т.врезки на ул. Лесная, д. 2 | ИТП ул. Лесная, д. 2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 5 | 2002 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-72 | т.врезки на ул. Лесная, д. 2 | ЦТП 3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 69,3 | 2002 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-72 | т.врезки на ул. Лесная, д. 2 | ЦТП 3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 69,3 | 2002 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-73 | ЦТП 4 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 101,9 | 2004 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-73 | ЦТП 4 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 101,9 | 2004 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-74 | т.входа в канал | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 33 | 2004 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-74 | т.входа в канал | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 33 | 2004 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-75 | т.выхода на поверхность | ЦТП 2 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 182,3 | 2004 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-75 | т.выхода на поверхность | ЦТП 2 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 182,3 | 2004 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-76 | ТК 4-26 | ТК 4-27 | ТК 4-27 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 61,24 | 2011 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-76 | ТК 4-26 | ТК 4-27 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 61,24 | 2011 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-77 | ТК 4-27 | ТК 4-28 | ТК 4-28 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 24,18 | 2011 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-77 | ТК 4-27 | ТК 4-28 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 24,18 | 2011 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-78 | ТК 4-28 | ТК 4-29 | ТК 4-29 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 89,63 | 2011 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-78 | ТК 4-28 | ТК 4-29 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 89,63 | 2011 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-79 | ТК 4-29 | ТК 4-30 | ТК 4-30 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 24,37 | 2011 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-79 | ТК 4-29 | ТК 4-30 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 24,37 | 2011 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-80 | ТК 4-30 | вход в здание ул. Лесная, д. 11 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 24,37 | 2011 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-80 | ТК 4-30 | вход в здание ул. Лесная, д. 11 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 24,37 | 2011 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-81 | ТК 4-30 | вход в здание ул. Лесная, д. 11к.2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 23,71 | 2011 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-81 | ТК 4-30 | вход в здание ул. Лесная, д. 11к.2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 23,71 | 2011 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-82 | ТК 4-30 | вход в здание ул. Лесная, д. 11к.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 86,45 | 2011 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-82 | ТК 4-30 | вход в здание ул. Лесная, д. 11к.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 86,45 | 2011 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-83 | ТК 4-31 | вход в здание ул. Новая, д.3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 8,83 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-83 | ТК 4-31 | вход в здание ул. Новая, д.3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 8,83 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-84 | ЦТП 3 | вход в здание ул. Победы д. 15к.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 97,56 | 2013 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-84 | ЦТП 3 | вход в здание ул. Победы д. 15к.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 97,56 | 2013 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-85 | ТК 4-26 | ТК 4-13 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 27,6 | 2007 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-85 | ТК 4-26 | ТК 4-13 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 27,6 | 2007 | 75,0 |
| котельная 4 | 4-86 | стена котельная 4 | т.врезки на ЦТП 3 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 12 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-86 | стена котельная 4 | т.врезки на ЦТП 3 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 12 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-87 | т.врезки на ЦТП 3 | ТК 4-1 | ТК 4-1 | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 10 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-87 | т.врезки на ЦТП 3 | ТК 4-1 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 10 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-88 | т.врезки на ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 27,55 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-88 | т.врезки на ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 27,55 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-89 | т.входа в канал | ТК 4-26 | ТК 4-26 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 12 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-89 | т.входа в канал | ТК 4-26 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 12 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-90 | ТК 4-26 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 28,85 | 2014 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-90 | ТК 4-26 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 28,85 | 2014 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-91 | ТК 4-26 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 15 | 2014 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-91 | ТК 4-26 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 15 | 2014 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-92 | т.выхода на поверхность | Адм. Здание (АРС) |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 15 | 2014 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-92 | т.выхода на поверхность | Адм. Здание (АРС) |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 15 | 2014 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-93 | ТК 4-26 | т.врезки на здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 40,95 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-93 | ТК 4-26 | т.врезки на здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 40,95 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-94 | т.врезки на здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 | ТК 4-33 | ТК 4-33 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 2,55 | 2014 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-94 | т.врезки на здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 | ТК 4-33 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 2,55 | 2014 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-95 | ТК 4-33 | вход в здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 30,25 | 2014 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-95 | ТК 4-33 | вход в здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 30,25 | 2014 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-96 | т.врезки на здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 | ТК 4-3 | ТК 4-3 | бесканальная/канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 55,8 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-96 | т.врезки на здание ул. Лесная, д. 3 к.1-2 | ТК 4-3 |  | бесканальная/канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 55,8 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-97 | ТК 4-3 | ТК 4-34 | ТК 4-34 | бесканальная/канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 129,65 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-97 | ТК 4-3 | ТК 4-34 |  | бесканальная/канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 129,65 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-98 | ТК 4-34 | т.врезки на ЦТП 4 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 4,55 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-98 | ТК 4-34 | т.врезки на ЦТП 4 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 4,55 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-99 | т.врезки на ЦТП 4 | т.врезки на ТК 4-36 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 56,8 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-99 | т.врезки на ЦТП 4 | т.врезки на ТК 4-36 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 56,8 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-100 | т.врезки на ТК 4-36 | ТК 4-36 | ТК 4-36 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 2,75 | 2014 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-100 | т.врезки на ТК 4-36 | ТК 4-36 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 2,75 | 2014 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-101 | ТК 4-36 | ТК 4-32 | ТК 4-32 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40 | 2014 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-101 | ТК 4-36 | ТК 4-32 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40 | 2014 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-102 | т.врезки на ТК 4-36 | ТК 4-37 | ТК 4-37 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 175,15 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-102 | т.врезки на ТК 4-36 | ТК 4-37 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 175,15 | 2014 | 135,0 |
| котельная 4 | 4-103 | ТК 4-37 | ЦТП 3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 13,4 | 2014 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-103 | ТК 4-37 | ЦТП 3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 13,4 | 2014 | 34,0 |
| котельная 4 | 4-1-1 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 28 | ЦТП 1 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 26,5 | 2000 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-1-1 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 28 | ЦТП 1 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 26,5 | 2000 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-1-2 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 30 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 28 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 18 | 2000 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-1-2 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 30 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 28 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 18 | 2000 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-1-3 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 30 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 30 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 23 | 2000 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-1-3 | т.врезки ул. Комсомольская, д. 30 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 30 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 23 | 2000 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-1-4 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 30 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 30 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 20 | 2000 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-1-4 | вход в здание ул. Комсомольская, д. 30 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 30 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 20 | 2000 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-1-5 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 30 | здание ул. Комсомольская, д. 32 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 78,4 | 2007 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-1-5 | выход из здания ул. Комсомольская, д. 30 | здание ул. Комсомольская, д. 32 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 78,4 | 2007 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-1-6 | ЦТП 1 | вход в здание ул. Новая, д. 1а |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 80,6 | 2003 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-1-6 | ЦТП 1 | вход в здание ул. Новая, д. 1а |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 80,6 | 2003 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-1-6 | ЦТП 1 | вход в здание ул. Новая, д. 1а |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 80,6 | 2003 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-1-6 | ЦТП 1 | вход в здание ул. Новая, д. 1а |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 80,6 | 2003 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-1-7 | вход в здание ул. Новая, д. 1а | вход в здание ул. Новая, д. 1 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 62,8 | 2004 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-1-7 | вход в здание ул. Новая, д. 1а | вход в здание ул. Новая, д. 1 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 62,8 | 2004 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Строителей, д. 15 (д/с 19) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 38,3 | 2009 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Строителей, д. 15 (д/с 19) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 38,3 | 2009 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Строителей, д. 15 (д/с 19) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 38,3 | 2009 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Строителей, д. 15 (д/с 19) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 38,3 | 2009 | 1 |
| котельная 4 | 4-2-2 | ЦТП 2 | т.врезки ул. Победы, д. 17 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 23 | 2005 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-2-2 | ЦТП 2 | т.врезки ул. Победы, д. 17 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 23 | 2005 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-2-2 | ЦТП 2 | т.врезки ул. Победы, д. 17 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 23 | 2005 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-2-2 | ЦТП 2 | т.врезки ул. Победы, д. 17 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 23 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-3 | т.врезки ул. Победы, д. 17 | здание ул. Победы, д. 17 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 13,4 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-3 | т.врезки ул. Победы, д. 17 | здание ул. Победы, д. 17 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 13,4 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-3 | т.врезки ул. Победы, д. 17 | здание ул. Победы, д. 17 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 13,4 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-3 | т.врезки ул. Победы, д. 17 | здание ул. Победы, д. 17 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 13,4 | 2005 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-4 | т.врезки ул. Победы, д. 17 | вход в здание ул. Победы, 17 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 141,1 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-4 | т.врезки ул. Победы, д. 17 | вход в здание ул. Победы, 17 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 141,1 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-4 | т.врезки ул. Победы, д. 17 | вход в здание ул. Победы, 17 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 141,1 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-4 | т.врезки ул. Победы, д. 17 | вход в здание ул. Победы, 17 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 141,1 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-2-5 | вход в здание ул. Победы, 17 | выход из здания ул. Победы, 17 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 38 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-5 | вход в здание ул. Победы, 17 | выход из здания ул. Победы, 17 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 38 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-5 | вход в здание ул. Победы, 17 | выход из здания ул. Победы, 17 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 38 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-5 | вход в здание ул. Победы, 17 | выход из здания ул. Победы, 17 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 38 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-2-6 | выход из здания ул. Победы, 17 | вход в здание ул. Победы, 15 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-6 | выход из здания ул. Победы, 17 | вход в здание ул. Победы, 15 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-6 | выход из здания ул. Победы, 17 | вход в здание ул. Победы, 15 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-6 | выход из здания ул. Победы, 17 | вход в здание ул. Победы, 15 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 27 | 1999 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-2-7 | вход в здание ул. Победы, 15 | т.врезки ГВС на Победы, 16 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 6,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-7 | вход в здание ул. Победы, 15 | т.врезки ГВС на Победы, 16 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 6,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-7 | вход в здание ул. Победы, 15 | т.врезки ГВС на Победы, 16 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 6,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-7 | вход в здание ул. Победы, 15 | т.врезки ГВС на Победы, 16 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6,6 | 1999 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-2-8 | т.врезки ГВС на Победы, 16 | здание ул. Победы, д. 17 (магазин) |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 127 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-8 | т.врезки ГВС на Победы, 16 | здание ул. Победы, д. 17 (магазин) |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 127 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-8 | т.врезки ГВС на Победы, 16 | здание ул. Победы, д. 17 (магазин) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 127 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-8 | т.врезки ГВС на Победы, 16 | здание ул. Победы, д. 17 (магазин) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 127 | 1999 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-2-9 | т.врезки ГВС на Победы, 16 | выход из здания ул. Победы, 15 |  | канальная | прямая ГВС | полипропилен | ПНД | 50 | 57 | 7 | 2011 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-2-9 | т.врезки ГВС на Победы, 16 | выход из здания ул. Победы, 15 |  | канальная | циркуляция ГВС | полипропилен | ПНД | 40 | 45 | 7 | 2011 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-2-10 | выход из здания ул. Победы, 15 | ТК (ок. Победы, 16) |  | канальная | прямая ГВС | полипропилен | ПНД | 50 | 57 | 54 | 2011 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-2-10 | выход из здания ул. Победы, 15 | ТК (ок. Победы, 16) |  | канальная | циркуляция ГВС | полипропилен | ПНД | 40 | 45 | 54 | 2011 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-2-11 | ТК (ок. Победы, 16) | здание ул. Победы, д. 16 (Баня) |  | канальная | прямая ГВС | полипропилен | ПНД | 50 | 57 | 30,4 | 2011 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-2-11 | ТК (ок. Победы, 16) | здание ул. Победы, д. 16 (Баня) |  | канальная | циркуляция ГВС | полипропилен | ПНД | 40 | 45 | 30,4 | 2011 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-2-12 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Строителей, д. 1 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 28,3 | 1976 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-12 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Строителей, д. 1 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 28,3 | 1976 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-12 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Строителей, д. 1 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 28,3 | 1976 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-12 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Строителей, д. 1 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 28,3 | 1976 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-13 | вход в здание ул. Строителей, д. 1 | т.врезки на ул. Победы, 19б |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 1 | 1976 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-13 | вход в здание ул. Строителей, д. 1 | т.врезки на ул. Победы, 19б |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 1 | 1976 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-13 | вход в здание ул. Строителей, д. 1 | т.врезки на ул. Победы, 19б |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 1 | 1976 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-13 | вход в здание ул. Строителей, д. 1 | т.врезки на ул. Победы, 19б |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 1 | 1976 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-14 | т.врезки на ул. Победы, 19б | выход 2 из здания ул. Строителей, д. 1 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 63 | 1968 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-14 | т.врезки на ул. Победы, 19б | выход 2 из здания ул. Строителей, д. 1 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 63 | 1968 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-14 | т.врезки на ул. Победы, 19б | выход 2 из здания ул. Строителей, д. 1 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 63 | 1968 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-14 | т.врезки на ул. Победы, 19б | выход 2 из здания ул. Строителей, д. 1 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 63 | 1968 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-15 | выход 2 из здания ул. Строителей, д. 1 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 77,4 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-15 | выход 2 из здания ул. Строителей, д. 1 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 77,4 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-15 | выход 2 из здания ул. Строителей, д. 1 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 72 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-15 | выход 2 из здания ул. Строителей, д. 1 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 72 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-16 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) | здание ул. Победы, д. 19 б |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 18,1 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-16 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) | здание ул. Победы, д. 19 б |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 18,1 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-16 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) | здание ул. Победы, д. 19 б |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 18,1 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-16 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) | здание ул. Победы, д. 19 б |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 18,1 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-17 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 22,2 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-17 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 22,2 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-17 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 22,2 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-17 | ТК 4-20 (ок. ул. Победы, д. 19б) | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 22,2 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-18 | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) | здание ул. Победы, д. 19 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 15,1 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-18 | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) | здание ул. Победы, д. 19 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 15,1 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-18 | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) | здание ул. Победы, д. 19 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 15,1 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-18 | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) | здание ул. Победы, д. 19 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 15,1 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-19 | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) | здание ул. Победы, д. 19 а |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 26,9 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-19 | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) | здание ул. Победы, д. 19 а |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 26,9 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-19 | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) | здание ул. Победы, д. 19 а |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 26,9 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-19 | ТК 4-21 (ок. ул. Победы, д. 19) | здание ул. Победы, д. 19 а |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 26,9 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-20 | т.врезки на ул. Победы, 19б | выход 1 из здания ул. Строителей, д. 1 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 10 | 1977 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-20 | т.врезки на ул. Победы, 19б | выход 1 из здания ул. Строителей, д. 1 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 10 | 1977 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-20 | т.врезки на ул. Победы, 19б | выход 1 из здания ул. Строителей, д. 1 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 10 | 1977 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-20 | т.врезки на ул. Победы, 19б | выход 1 из здания ул. Строителей, д. 1 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 10 | 1977 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-2-21 | выход 1 из здания ул. Строителей, д. 1 | вход в здание ул. Строителей, д. 3 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 53,3 | 2004 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-2-21 | выход 1 из здания ул. Строителей, д. 1 | вход в здание ул. Строителей, д. 3 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 53,3 | 2004 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-2-21 | выход 1 из здания ул. Строителей, д. 1 | вход в здание ул. Строителей, д. 3 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 53,3 | 2004 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-2-21 | выход 1 из здания ул. Строителей, д. 1 | вход в здание ул. Строителей, д. 3 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 53,3 | 2004 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-22 | вход в здание ул. Строителей, д. 3 | выход из здания ул. Строителей, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ в оц | 80 | 89 | 80,3 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-22 | вход в здание ул. Строителей, д. 3 | выход из здания ул. Строителей, д. 3 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ в оц | 80 | 89 | 80,3 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-22 | вход в здание ул. Строителей, д. 3 | выход из здания ул. Строителей, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 160 | 80,3 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-22 | вход в здание ул. Строителей, д. 3 | выход из здания ул. Строителей, д. 3 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 80,3 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-23 | выход из здания ул. Строителей, д. 3 | здание ул. Строителей, д. 5 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 60,1 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-23 | выход из здания ул. Строителей, д. 3 | здание ул. Строителей, д. 5 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 60,1 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-2-23 | выход из здания ул. Строителей, д. 3 | здание ул. Строителей, д. 5 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 160 | 60,1 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-2-23 | выход из здания ул. Строителей, д. 3 | здание ул. Строителей, д. 5 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 60,1 | 2012 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-3-1 | ЦТП 3 | вход в здание ул. Лесная, д. 6 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 95,3 | 2007 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-3-1 | ЦТП 3 | вход в здание ул. Лесная, д. 6 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 95,3 | 2007 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-3-1 | ЦТП 3 | вход в здание ул. Лесная, д. 6 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 98,3 | 2007 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-3-1 | ЦТП 3 | вход в здание ул. Лесная, д. 6 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 98,3 | 2007 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-2 | вход в здание ул. Лесная, д. 6 | выход из здания ул. Лесная, д. 6 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 18 | 1999 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-3-2 | вход в здание ул. Лесная, д. 6 | выход из здания ул. Лесная, д. 6 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 18 | 1999 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-3-2 | вход в здание ул. Лесная, д. 6 | выход из здания ул. Лесная, д. 6 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 18,5 | 1999 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-3-2 | вход в здание ул. Лесная, д. 6 | выход из здания ул. Лесная, д. 6 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 18,5 | 1999 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-3 | выход из здания ул. Лесная, д. 6 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 19,9 | 1999 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-3 | выход из здания ул. Лесная, д. 6 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 19,9 | 1999 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-3 | выход из здания ул. Лесная, д. 6 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 19,9 | 1999 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-3 | выход из здания ул. Лесная, д. 6 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 19,9 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-3-4 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 | ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) | ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5 | 1999 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-4 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 | ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5 | 1999 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-4 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 | ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5 | 1999 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-4 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 | ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 5 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-3-5 | ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) | здание ул. Лесная, д. 8а (ЦСО) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 55,2 | 2004 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-5 | ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) | здание ул. Лесная, д. 8а (ЦСО) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 55,2 | 2004 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-5 | ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) | здание ул. Лесная, д. 8а (ЦСО) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 55,2 | 2004 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-3-5 | ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) | здание ул. Лесная, д. 8а (ЦСО) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 55,2 | 2004 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-3-6 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 | т.смены изоляции |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 7 | 1999 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-6 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 | т.смены изоляции |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 7 | 1999 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-6 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 | т.смены изоляции |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 7 | 1999 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-6 | т.врезки на ул. Лесная, д. 8 | т.смены изоляции |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 7 | 1999 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-3-7 | т.смены изоляции | ТК 4-17 (ок. ул. Лесная, д. 8) | ТК 4-17 (ок. ул. Лесная, д. 8) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 32 | 2003 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-7 | т.смены изоляции | ТК 4-17 (ок. ул. Лесная, д. 8) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 32 | 2003 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-7 | т.смены изоляции | ТК 4-17 (ок. ул. Лесная, д. 8) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 32 | 2003 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-3-7 | т.смены изоляции | ТК 4-17 (ок. ул. Лесная, д. 8) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 32 | 2003 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-8 | ТК 4-17 (ок. ул. Лесная, д. 8) | здание ул. Лесная, д. 8 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,4 | 2003 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-8 | ТК 4-17 (ок. ул. Лесная, д. 8) | здание ул. Лесная, д. 8 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,4 | 2003 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-8 | ТК 4-17 (ок. ул. Лесная, д. 8) | здание ул. Лесная, д. 8 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18,4 | 2003 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-3-8 | ТК 4-17 (ок. ул. Лесная, д. 8) | здание ул. Лесная, д. 8 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 18,4 | 2003 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-9 | ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 29,9 | 2013 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-9 | ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 29,9 | 2013 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-9 | ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 29,9 | 2013 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-9 | ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 29,9 | 2013 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-10 | т.входа в канал | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 35,4 | 2005 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-3-10 | т.входа в канал | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 35,4 | 2005 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-3-10 | т.входа в канал | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 35,4 | 2005 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-3-10 | т.входа в канал | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 35,4 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-11 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | здание ул. Ленина, д. 29 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 43,5 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-11 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | здание ул. Ленина, д. 29 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 43,5 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-11 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | здание ул. Ленина, д. 29 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 43,5 | 2005 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-3-11 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | здание ул. Ленина, д. 29 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 43,5 | 2005 | 1 |
| котельная 4 | 4-3-12 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | здание ул. Ленина, д. 31 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 16,1 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-12 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | здание ул. Ленина, д. 31 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 16,1 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-12 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | здание ул. Ленина, д. 31 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 16,1 | 2005 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-3-12 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | здание ул. Ленина, д. 31 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 16,1 | 2005 | 1 |
| котельная 4 | 4-3-13 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | т.врезки ул. Ленина, д. 33 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 43,2 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-13 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | т.врезки ул. Ленина, д. 33 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 43,2 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-13 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | т.врезки ул. Ленина, д. 33 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 43,2 | 2005 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-3-13 | ТК 4-18 (ок. ул. Ленина, д. 31) | т.врезки ул. Ленина, д. 33 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 43,2 | 2005 | 1 |
| котельная 4 | 4-3-14 | т.врезки ул. Ленина, д. 33 | здание ул. Ленина, д. 33 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 17,1 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-14 | т.врезки ул. Ленина, д. 33 | здание ул. Ленина, д. 33 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 17,1 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-14 | т.врезки ул. Ленина, д. 33 | здание ул. Ленина, д. 33 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 17,1 | 2005 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-3-14 | т.врезки ул. Ленина, д. 33 | здание ул. Ленина, д. 33 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 17,1 | 2005 | 1 |
| котельная 4 | 4-3-15 | т.врезки ул. Ленина, д. 33 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 49,8 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-15 | т.врезки ул. Ленина, д. 33 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 49,8 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-15 | т.врезки ул. Ленина, д. 33 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 49,8 | 2005 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-3-15 | т.врезки ул. Ленина, д. 33 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 49,8 | 2005 | 1 |
| котельная 4 | 4-3-16 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 | здание ул. Ленина, д. 35 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 11,4 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-16 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 | здание ул. Ленина, д. 35 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 11,4 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-16 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 | здание ул. Ленина, д. 35 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 11,4 | 2005 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-3-16 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 | здание ул. Ленина, д. 35 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 11,4 | 2005 | 1 |
| котельная 4 | 4-3-17 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 | здание ул. Ленина, д. 37 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 12,2 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-17 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 | здание ул. Ленина, д. 37 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 12,2 | 2005 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-3-17 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 | здание ул. Ленина, д. 37 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 12,2 | 2005 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-3-17 | т.врезки ул. Ленина, д. 35 | здание ул. Ленина, д. 37 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 12,2 | 2005 | 1 |
| котельная 4 | 4-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Лесная, д. 12 (шк.№1) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 57,3 | 2009 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Лесная, д. 12 (шк.№1) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 57,3 | 2009 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Лесная, д. 12 (шк.№1) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 57,3 | 2009 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Лесная, д. 12 (шк.№1) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 57,3 | 2009 | 1,3 |
| котельная 4 | 4-4-2 | ЦТП 4 | вход в здание ул. Лесная, д. 10 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45 | 2009 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-4-2 | ЦТП 4 | вход в здание ул. Лесная, д. 10 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45 | 2009 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-4-2 | ЦТП 4 | вход в здание ул. Лесная, д. 10 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 45 | 2009 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-4-2 | ЦТП 4 | вход в здание ул. Лесная, д. 10 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45 | 2009 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-4-3 | вход в здание ул. Лесная, д. 10 | т.смены диаметра |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 12 | 1992 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-4-3 | вход в здание ул. Лесная, д. 10 | т.смены диаметра |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 12 | 1992 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-4-4 | т.смены диаметра | выход 1 из здания ул. Лесная, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 125 | 1992 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-4 | т.смены диаметра | выход 1 из здания ул. Лесная, д. 10 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 125 | 1992 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-5 | вход в здание ул. Лесная, д. 10 | т.врезки на ТК 4-4 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 5 | 1992 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-4-5 | вход в здание ул. Лесная, д. 10 | т.врезки на ТК 4-4 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 5 | 1992 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-6 | т.врезки на ТК 4-4 | выход 2 из здания ул. Лесная, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 18 | 1992 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-4-6 | т.врезки на ТК 4-4 | выход 2 из здания ул. Лесная, д. 10 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 18 | 1992 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-4-7 | т.врезки на ТК 4-4 | выход 1 из здания ул. Лесная, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 125 | 1992 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-7 | т.врезки на ТК 4-4 | выход 1 из здания ул. Лесная, д. 10 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 125 | 1992 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-8 | выход 2 из здания ул. Лесная, д. 10 | ТК 4-4 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 40 | 2007 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-4-8 | выход 2 из здания ул. Лесная, д. 10 | ТК 4-4 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 40 | 2007 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-4-9 | ТК 4-4 | здание ул. Кирова, д. 15 (д/сад) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 32 | 2007 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-9 | ТК 4-4 | здание ул. Кирова, д. 15 (д/сад) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 32 | 2007 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-10 | выход из здания ул. Лесная, д. 9 | ТК 4-4 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 108 | 18 | 2007 | 18,0 |
| котельная 4 | 4-4-10 | выход из здания ул. Лесная, д. 9 | ТК 4-4 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 18 | 2007 | 12,0 |
| котельная 4 | 4-4-11 | вход в здание ул. Лесная, д. 9 | выход из здания ул. Лесная, д. 9 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 45 | 1998 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-11 | вход в здание ул. Лесная, д. 9 | выход из здания ул. Лесная, д. 9 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 45 | 1998 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-12 | выход из здания ул. Лесная, д. 7 | вход в здание ул. Лесная, д. 9 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 44,7 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-12 | выход из здания ул. Лесная, д. 7 | вход в здание ул. Лесная, д. 9 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 44,7 | 2012 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-13 | вход в здание ул. Лесная, д. 7 | выход из здания ул. Лесная, д. 7 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,5 | 1998 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-13 | вход в здание ул. Лесная, д. 7 | выход из здания ул. Лесная, д. 7 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18,5 | 1998 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-14 | выход из здания ул. Лесная, д. 5 | вход в здание ул. Лесная, д. 7 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 51,6 | 2004 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-14 | выход из здания ул. Лесная, д. 5 | вход в здание ул. Лесная, д. 7 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 51,6 | 2004 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-15 | вход в здание ул. Лесная, д. 5 | выход из здания ул. Лесная, д. 5 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 21,5 | 2004 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-15 | вход в здание ул. Лесная, д. 5 | выход из здания ул. Лесная, д. 5 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 21,5 | 2004 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-4-16 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) | вход в здание ул. Лесная, д. 5 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 7,8 | 2006 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-16 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) | вход в здание ул. Лесная, д. 5 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 7,8 | 2006 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-4-17 | выход из здания ул. Лесная, д. 3 к.1-2 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 19,35 | 2006 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-17 | выход из здания ул. Лесная, д. 3 к.1-2 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 19,35 | 2006 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-4-18 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) | здание ул. Лесная, д. 25 (з-д РТИ) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | битумперлит | 70 | 76 | 184,6 | 1998 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-18 | ТК 4-3 (ок. ул. Лесная, д. 5) | здание ул. Лесная, д. 25 (з-д РТИ) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | битумперлит | 50 | 57 | 184,6 | 1998 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-4-19 | выход 1 из здания ул. Лесная, д. 10 | вход в здание ул. Строителей, д. 13 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 61 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-19 | выход 1 из здания ул. Лесная, д. 10 | вход в здание ул. Строителей, д. 13 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 61 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-19 | выход 1 из здания ул. Лесная, д. 10 | вход в здание ул. Строителей, д. 13 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 61 | 2006 | 8,0 |
| котельная 4 | 4-4-19 | выход 1 из здания ул. Лесная, д. 10 | вход в здание ул. Строителей, д. 13 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 61 | 2006 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-20 | вход в здание ул. Строителей, д. 13 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 45 | 2006 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-20 | вход в здание ул. Строителей, д. 13 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 45 | 2006 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-20 | вход в здание ул. Строителей, д. 13 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 45 | 2006 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-20 | вход в здание ул. Строителей, д. 13 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45 | 2006 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-4-21 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 | здание ул. Строителей, д. 11 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 47 | 1992 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-21 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 | здание ул. Строителей, д. 11 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 47 | 1992 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-21 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 | здание ул. Строителей, д. 11 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 47 | 1992 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-21 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 | здание ул. Строителей, д. 11 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 47 | 1992 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-4-22 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 | ТК 4-15 | ТК 4-15 | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 24 | 2006 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-22 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 | ТК 4-15 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 24 | 2006 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-22 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 | ТК 4-15 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 24 | 2006 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-22 | выход из здания ул. Строителей, д. 13 | ТК 4-15 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 24 | 2006 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-4-23 | ТК 4-15 | здание ул. Строителей, д. 9 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 10 | 2006 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-23 | ТК 4-15 | здание ул. Строителей, д. 9 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 10 | 2006 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-23 | ТК 4-15 | здание ул. Строителей, д. 9 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 10 | 2006 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-23 | ТК 4-15 | здание ул. Строителей, д. 9 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 10 | 2006 | 1,4 |
| котельная 4 | 4-4-24 | ТК 4-15 | здание ул. Строителей, д. 7 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 20,5 | 2010 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-24 | ТК 4-15 | здание ул. Строителей, д. 7 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 20,5 | 2010 | 5,3 |
| котельная 4 | 4-4-24 | ТК 4-15 | здание ул. Строителей, д. 7 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 20,5 | 2010 | 3,9 |
| котельная 4 | 4-4-24 | ТК 4-15 | здание ул. Строителей, д. 7 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 20,5 | 2010 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-0 | Котельная № 5 | ТК 5-1а | ТК 5-1а | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 400 | 426 | 8 | 1991 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-0 | Котельная № 5 | ТК 5-1а |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 400 | 426 | 8 | 1991 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-1 | ТК 5-1а | ТК 5-1 | ТК 5-1 | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 400 | 426 | 23,3 | 1991 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-1 | ТК 5-1а | ТК 5-1 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 400 | 426 | 23,3 | 1991 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-2 | Точка врезки у ТК 5-1 | ТК 5-11 | ТК 5-11 | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 189,2 | 1991 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-2 | Точка врезки у ТК 5-2 | ТК 5-11 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 189,2 | 1991 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-3 | ТК 5-11 | ТК 5-14 | ТК 5-14 | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 29,7 | 1991 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-3 | ТК 5-11 | ТК 5-14 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 29,7 | 1991 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-4 | ТК 5-14 | ЦТП 10 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 100,8 | 1991 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-4 | ТК 5-14 | ЦТП 10 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 100,8 | 1991 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-5 | ЦТП 10 | т.смены изоляции |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 54,9 | 2010 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5 | ЦТП 10 | т.смены изоляции |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 54,9 | 2010 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-6 | т.смены изоляции | ЦТП 11 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 131,7 | 1995 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-6 | т.смены изоляции | ЦТП 11 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 131,7 | 1995 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7 | ТК 5-1 | ТК 5-2 | ТК 5-2 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 72,2 | 2007 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-7 | ТК 5-1 | ТК 5-2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 72,2 | 2007 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-8 | ТК 5-2 | ЦТП 2 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 143,1 | 1999 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-8 | ТК 5-2 | ЦТП 2 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 143,1 | 1999 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-9 | ТК 5-2 | ЦТП 1 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 111,7 | 1999 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-9 | ТК 5-2 | ЦТП 1 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 111,7 | 1999 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-10 | ТК 5-1 | ТК 5-3 | ТК 5-3 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 129,6 | 2007 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-10 | ТК 5-1 | ТК 5-3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 129,6 | 2007 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-11 | ТК 5-3 | ЦТП 8 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 43,2 | 1992 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-11 | ТК 5-3 | ЦТП 8 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 43,2 | 1992 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-12 | ТК 5-3 | ТК 5-4 | ТК 5-4 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 70,5 | 2004 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-12 | ТК 5-3 | ТК-5-4 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 70,5 | 2004 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-13 | ТК-5-4 | ЦТП 9 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 234,8 | 2003 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-13 | ТК-5-4 | ЦТП 9 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 234,8 | 2003 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-14 | ТК 5-4 | ТК 5-5 | ТК 5-5 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 266,8 | 2004 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-14 | ТК 5-4 | ТК 5-5 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 266,8 | 2004 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-15 | ТК 5-5 | ЦТП 3 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 55,8 | 1999 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-15 | ТК 5-5 | ЦТП 3 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 55,8 | 1999 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-16 | ТК 5-5 | ТК 5-6 | ТК 5-6 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 159,7 | 2004 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-16 | ТК 5-5 | ТК 5-6 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 159,7 | 2004 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-17 | ТК 5-6 | ТК 5-7 | ТК 5-7 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 36,1 | 2012 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-17 | ТК 5-6 | ТК 5-7 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 36,1 | 2012 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-18 | ТК 5-7 | ТК 5-7а | ТК 5-7а | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 106,7 | 2012 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-18 | ТК 5-7 | ТК 5-7а |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 106,7 | 2012 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-19 | ТК 5-7а | ТК 5-8 | ТК 5-8 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 37,4 | 2012 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-19 | ТК 5-7а | ТК 5-8 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 37,4 | 2012 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-20 | ТК 5-8 | ТК 5-9 | ТК 5-9 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 250,3 | 2007 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-20 | ТК 5-8 | ТК 5-9 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 250,3 | 2007 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-21 | ТК 5-9 | ТК 5-10 | ТК 5-10 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 87,5 | 2007 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-21 | ТК 5-9 | ТК 5-10 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 87,5 | 2007 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-22 | ТК 5-9 | ТК 5-35 | ТК 5-35 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 34 | 2010 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-22 | ТК 5-9 | ТК 5-35 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 34 | 2010 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-23 | ТК 5-35 | Юбилейный пр-т., д.29, ( АТС) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 31,1 | 1994 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-23 | ТК 5-35 | Юбилейный пр-т., д.29, ( АТС) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 31,1 | 1994 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-24 | Юбилейный пр-т., д.29, ( АТС) | т.опуска в землю |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 25,2 | 2008 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-24 | Юбилейный пр-т., д.29, ( АТС) | т.опуска в землю |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 25,2 | 2008 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-25 | т.опуска в землю | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 14,1 | 2008 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-25 | т.опуска в землю | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 14,1 | 2008 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-26 | т.выхода на поверхность | т.опуска в землю |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 56,2 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-26 | т.выхода на поверхность | т.опуска в землю |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 56,2 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-27 | т.опуска в землю | здание Храма (ИТП) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 198,6 | 2008 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-27 | т.опуска в землю | здание Храма (ИТП) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 198,6 | 2008 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-28 | ТК 5-35 | здание Юбилейный пр--т., д.23в (Пивной ресторан) |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 238,2 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-28 | ТК 5-35 | здание Юбилейный пр--т., д.23в (Пивной ресторан) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 70 | 76 | 238,2 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-29 | ТК 5-10 | ТК 5-34 | ТК 5-34 | канальная /бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 45,03 | 2013 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-29 | ТК 5-10 | ТК 5-34 |  | канальная /бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 45,03 | 2013 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-30 | ТК 5-34 | ЦТП 5 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 61,2 | 2002 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-30 | ТК 5-34 | ЦТП 5 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 61,2 | 2002 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-31 | ТК 5-34 | ТК 5-36 (смотр) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 297,5 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-31 | ТК 5-34 | ТК 5-36 (смотр) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 297,5 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-32 | ТК 5-36 (смотр) | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 23,5 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-32 | ТК 5-36 (смотр) | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 23,5 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-33 | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) | ТК 5-38 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 10,7 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-33 | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) | ТК 5-38 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 10,7 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-34 | ТК 5-38 | ТК 5-39 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 11,2 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-34 | ТК 5-38 | ТК 5-39 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 11,2 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-35 | ТК 5-39 | ТК 5-40 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 34 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-35 | ТК 5-39 | ТК 5-40 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 34 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-36 | ТК 5-40 | ЦТП 6 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 38,8 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | \*5-36 | ТК 5-40 | ЦТП 6 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 38,8 | 2010 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-31 | ТК 5-34 | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) | канальная /бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 317 | 2013 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-31 | ТК 5-34 | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) |  | канальная /бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 317 | 2013 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-32 | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) | ЦТП 6 |  | канальная /бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 93,5 | 2013 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-32 | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) | ЦТП 6 |  | канальная /бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 93,5 | 2013 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-37 | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) | вход в здание ул. Котовского, д. 13 (школа № 5) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 114,6 | 1998 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-37 | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) | вход в здание ул. Котовского, д. 13 (школа № 5) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 114,6 | 1998 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-38 | вход в здание ул. Котовского, д. 13 (школа № 5) | т.врезки на ИТП ул. Котовского, д. 13 бассейн |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 40,5 | 1998 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-38 | вход в здание ул. Котовского, д. 13 (школа № 5) | т.врезки на ИТП ул. Котовского, д. 13 бассейн |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 40,5 | 1998 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-39 | т.врезки на ИТП ул. Котовского, д. 13 бассейн | ИТП ул. Котовского, д. 13 школа № 5 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 16,5 | 1998 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-39 | т.врезки на ИТП ул. Котовского, д. 13 бассейн | ИТП ул. Котовского, д. 13 школа № 5 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 16,5 | 1998 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-40 | т.врезки на ИТП ул. Котовского, д. 13 бассейн | ИТП ул. Котовского, д. 13 бассейн |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 150 | 160 | 42 | 1998 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-40 | т.врезки на ИТП ул. Котовского, д. 13 бассейн | ИТП ул. Котовского, д. 13 бассейн |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 150 | 160 | 42 | 1998 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-41 | ТК 5-13 | ЦТП 7 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 277 | 2012 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-41 | ТК 5-13 | ЦТП 7 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 277 | 2012 | 53,0 |
| котельная 5 | 5-42 | ЦТП 7 | ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) | ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 30 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-42 | ЦТП 7 | ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 30 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-43 | ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) | ТК 5-26 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 8) | ТК 5-26 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 8) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 12 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-43 | ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) | ТК 5-26 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 8) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 12 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-44 | ТК 5-26 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 8) | ИТП ул. Носовихинское ш., д. 8 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 41,5 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-44 | ТК 5-26 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 8) | ИТП ул. Носовихинское ш., д. 8 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 41,5 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-45 | ИТП ул. Носовихинское ш., д. 8 | выход из здания ул. Носовихинское ш, д. 8 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 19,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-45 | ИТП ул. Носовихинское ш., д. 8 | выход из здания ул. Носовихинское ш, д. 8 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 19,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-46 | выход из здания ул. Носовихинское ш, д. 8 | вход в здание ул. Носовихинское ш., д. 7 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 60,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-46 | выход из здания ул. Носовихинское ш, д. 8 | вход в здание ул. Носовихинское ш., д. 7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 60,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-47 | вход в здание ул. Носовихинское ш., д. 7 | ИТП ул. Носовихинское ш., д. 7 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 95,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-47 | вход в здание ул. Носовихинское ш., д. 7 | ИТП ул. Носовихинское ш., д. 7 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 95,6 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-48 | ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) | ТК 5-27 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9) | ТК 5-27 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 52 | 2004 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-48 | ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) | ТК 5-27 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 52 | 2004 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-49 | ТК 5-27 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9) | ИТП ул.Носовихинское ш., д.9 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 15,7 | 2004 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-49 | ТК 5-27 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9) | ИТП ул.Носовихинское ш., д.9 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 15,7 | 2004 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-50 | ТК 5-27 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9) | ИТП ул.Носовихинское ш., д.11 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 54,7 | 2004 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-50 | ТК 5-27 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9) | ИТП ул.Носовихинское ш., д.11 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 54,7 | 2004 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-51 | вход в здание ул.Носовихинское ш., д.11 | выход из здания ул.Носовихинское ш., д.11 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 106 | 1999 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-51 | вход в здание ул.Носовихинское ш., д.11 | выход из здания ул.Носовихинское ш., д.11 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 106 | 1999 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-52 | выход из здания ул.Носовихинское ш., д.11 | ИТП ул.Носовихинское ш., д.12 (Макдоналдс) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 46,7 | 1999 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-52 | выход из здания ул.Носовихинское ш., д.11 | ИТП ул.Носовихинское ш., д.12 (Макдоналдс) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 46,7 | 1999 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-53 | ТК 5-14 | ТК 5-15 (ок. ул. Октября, д. 1) | ТК 5-15 (ок. ул. Октября, д. 1) | бесканальная/канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 115,5 | 2014 | 135 |
| котельная 5 | 5-53 | ТК 5-14 | ТК 5-15 (ок. ул. Октября, д. 1) |  | бесканальная/канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 115,5 | 2014 | 135 |
| котельная 5 | 5-54 | ТК 5-15 (ок. ул. Октября, д. 1) | здание ул. Октября, д. 2б |  | бесканальная/канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 60,7 | 2009 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-54 | ТК 5-15 (ок. ул. Октября, д. 1) | здание ул. Октября, д. 2б |  | бесканальная/канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 60,7 | 2009 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-55 | ТК 5-39 | ТК 5-16 | ТК 5-16 | бесканальная/канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 57 | 76 | 105,5 | 2010 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-55 | ТК 5-39 | ТК 5-16 | ТК 5-16 | бесканальная/канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 57 | 76 | 105,5 | 2010 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-56 | ТК 5-16 | ГСК Молодежная ул, вл.3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 33,8 | 1995 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-56 | ТК 5-16 | ГСК Молодежная ул, вл.3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 33,8 | 1995 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-57 | ТК 5-10 | ТК 5-10а | ТК 5-10а | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 231 | 2007 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-57 | ТК 5-10 | ТК 5-10а |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 231 | 2007 | 75,0 |
| котельная 5 | 5-58 | ТК 5-10а | т.смены диаметра 1 | ТК 3-11 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 114,4 | 2007 | 101,0 |
| котельная 5 | 5-58 | ТК 5-10а | т.смены диаметра 1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 114,4 | 2007 | 101,0 |
| котельная 5/БМК | 5-59 | ТК 5-10а | ТК 5-41 (ок. ул. Октября, д. 20) | ТК 5-41 (ок. ул. Октября, д. 20) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 228,6 | 2008 | 53,0 |
| котельная 5/БМК | 5-59 | ТК 5-10а | ТК 5-41 (ок. ул. Октября, д. 20) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 228,6 | 2008 | 53,0 |
| котельная 5/БМК | 5-60 | ТК 5-41 (ок. ул. Октября, д. 20) | ИТП Юбилейный пр-кт, д. 3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 36,8 | 2008 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 5-60 | ТК 5-41 (ок. ул. Октября, д. 20) | ИТП Юбилейный пр-кт, д. 3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 36,8 | 2008 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 5-61 | ТК 5-41 (ок. ул. Октября, д. 20) | ИТП ул. Октября, д. 20 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 14,8 | 2008 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 5-61 | ТК 5-41 (ок. ул. Октября, д. 20) | ИТП ул. Октября, д. 20 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 14,8 | 2008 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 5-62 | ТК 5-41 (ок. ул. Октября, д. 20) | ТК 5-42 | ТК 5-42 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 48,3 | 2008 | 34,0 |
| котельная 5/БМК | 5-62 | ТК 5-41 (ок. ул. Октября, д. 20) | ТК 5-42 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 48,3 | 2008 | 34,0 |
| котельная 5/БМК | 5-63 | ТК 5-42 | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 76,3 | 2008 | 34,0 |
| котельная 5/БМК | 5-63 | ТК 5-42 | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 76,3 | 2008 | 34,0 |
| котельная 5/БМК | 5-64 | т.смены диаметра | ИТП ул. Октября, д. 18 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 36,7 | 2008 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 5-64 | т.смены диаметра | ИТП ул. Октября, д. 18 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 36,7 | 2008 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 5-65 | ТК 5-42 | ТК 5-43 | ТК 5-43 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 173,6 | 2008 | 34,0 |
| котельная 5/БМК | 5-65 | ТК 5-42 | ТК 5-43 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 173,6 | 2008 | 34,0 |
| котельная 5/БМК | 5-66 | ТК 5-43 | ИТП ул. Октября, д. 24 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 62,8 | 2008 | 18,0 |
| котельная 5/БМК | 5-66 | ТК 5-43 | ИТП ул. Октября, д. 24 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 62,8 | 2008 | 18,0 |
| котельная 5/БМК | 5-67 | ТК 5-43 | ИТП ул. Октября, д. 22 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 48,2 | 2011 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 5-67 | ТК 5-43 | ИТП ул. Октября, д. 22 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 48,2 | 2011 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 5-68 | ТК 5-43 | ИТП ул. Октября, д. 26 (д/с № 2) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 99,7 | 2008 | 5,3 |
| котельная 5/БМК | 5-68 | ТК 5-43 | ИТП ул. Октября, д. 26 (д/с № 2) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 99,7 | 2008 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-69 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 46,8 | 2006 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-69 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 46,8 | 2006 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-70 | вход в здание ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) | ИТП ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 67 | 2006 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-70 | вход в здание ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) | ИТП ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 67 | 2006 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-71 | ИТП ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) | выход из здания ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 34 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-71 | ИТП ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) | выход из здания ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 34 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-72 | выход из здания ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) | ИТП ул. Южная, д. 19 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 66,7 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-72 | выход из здания ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) | ИТП ул. Южная, д. 19 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 66,7 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-74 | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) | здание Носовихинское ш., д. 13В |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 45,4 | 2012 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-74 | ТК 5-37 (ок. ул. Котовского, д. 9) | здание Носовихинское ш., д. 13В |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 45,4 | 2012 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-75 | ТК 5-13 | здание Юбилейный пр-кт, д. 16 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 8 | 2014 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-75 | ТК 5-13 | здание Юбилейный пр-кт, д. 16 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 8 | 2014 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-76 | т. смены диаметра 2 | ТК 3-11 | ТК 3-11 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 135,3 | 2007 | 101,0 |
| котельная 5 | 5-76 | т. смены диаметра 2 | ТК 3-11 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 135,3 | 2007 | 101,0 |
| котельная 5 | 5-77 | т. смены диаметра 1 | ТК 5-39 | ТК 3-11 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 8,85 | 2014 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-77 | т. смены диаметра 1 | ТК 5-39 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 8,85 | 2014 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-78 | ТК 5-39 | т. смены диаметра 2 |  |  | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 9 | 2014 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-78 | ТК 5-39 | т. смены диаметра 2 |  |  | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 9 | 2014 | 135,0 |
| котельная 5 | 5-79 | ТК 5-39 | здание Носовихинское ш., д. 25Б |  |  | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 22,8 | 2014 | 34 |
| котельная 5 | 5-79 | ТК 5-39 | здание Носовихинское ш., д. 25Б |  |  | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 22,8 | 2014 | 34 |
| котельная 5 | 5-80 | ТК 5-15 | ТК 5-39 |  | бесканальная/канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 58,39 | 2014 | 135 |
| котельная 5 | 5-80 | ТК 5-15 | ТК 5-39 |  | бесканальная/канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 58,39 | 2014 | 135 |
| котельная 5 | 5-81 | ТК 5-39 | вход в здание ул. Октября 9 (ФОК) |  | бесканальная/канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 120,61 | 2014 | 8 |
| котельная 5 | 5-81 | ТК 5-39 | вход в здание ул. Октября 9 (ФОК) |  | бесканальная/канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 120,61 | 2014 | 8 |
| котельная 5 | 5-1-1 | ЦТП 1 | здание ул. Октября, д.4а (д/с № 17) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 50,5 | 1978 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-1-1 | ЦТП 1 | здание ул. Октября, д.4а (д/с № 17) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 50,5 | 1978 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-1-1 | ЦТП 1 | здание ул. Октября, д.4а (д/с № 17) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 50,5 | 1978 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-1-1 | ЦТП 1 | здание ул. Октября, д.4а (д/с № 17) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 50,5 | 1978 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-1-2 | ЦТП 1 | т.смены изоляции |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-2 | ЦТП 1 | т.смены изоляции |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-2 | ЦТП 1 | т.смены изоляции |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 45 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-2 | ЦТП 1 | т.смены изоляции |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 45 | 1976 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-1-3 | т.смены изоляции | вход в здание Юбилейный пр-т., д.9 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 10 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-3 | т.смены изоляции | вход в здание Юбилейный пр-т., д.9 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 10 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-3 | т.смены изоляции | вход в здание Юбилейный пр-т., д.9 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 10 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-3 | т.смены изоляции | вход в здание Юбилейный пр-т., д.9 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 10 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-1-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.9 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 123,6 | 1976 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-1-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.9 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 123,6 | 1976 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-1-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.9 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 123,6 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.9 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 123,6 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 39,2 | 1976 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-1-5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 39,2 | 1976 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-1-5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 39,2 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 39,2 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-6 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 101,6 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-6 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 101,6 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-6 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 101,6 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-6 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 101,6 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-7 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 | вход в здание ул. Октября, д.6 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 16,6 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-7 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 | вход в здание ул. Октября, д.6 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 16,6 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-7 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 | вход в здание ул. Октября, д.6 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 16,6 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-7 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 | вход в здание ул. Октября, д.6 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 16,6 | 1976 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-1-8 | вход в здание ул. Октября, д.6 | выход из здания ул. Октября, д.6 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 40,3 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-8 | вход в здание ул. Октября, д.6 | выход из здания ул. Октября, д.6 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 40,3 | 1976 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-1-8 | вход в здание ул. Октября, д.6 | выход из здания ул. Октября, д.6 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 40,3 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-8 | вход в здание ул. Октября, д.6 | выход из здания ул. Октября, д.6 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 40,3 | 1976 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-1-9 | выход из здания ул. Октября, д.6 | здание ГРП |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 70,6 | 1976 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-1-9 | выход из здания ул. Октября, д.6 | здание ГРП |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 70,6 | 1976 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-1-10 | вход в здание ул. Октября, д.6 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 37,5 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-10 | вход в здание ул. Октября, д.6 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 37,5 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-10 | вход в здание ул. Октября, д.6 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 37,5 | 1976 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-1-10 | вход в здание ул. Октября, д.6 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 37,5 | 1976 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-1-11 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 | здание Юбилейный пр-т., д.15а (школа № 6) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 120,3 | 1980 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-11 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 | здание Юбилейный пр-т., д.15а (школа № 6) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 120,3 | 1980 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-11 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 | здание Юбилейный пр-т., д.15а (школа № 6) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 120,3 | 1980 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-1-11 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.13 | здание Юбилейный пр-т., д.15а (школа № 6) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 120,3 | 1980 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-1-12 | ЦТП 1 | т. входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18,5 | 2009 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-1-12 | ЦТП 1 | т. входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18,5 | 2009 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-1-12 | ЦТП 1 | т. входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18,5 | 2009 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-1-12 | ЦТП 1 | т. входа в канал |  | бесканальная | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 17,5 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-13 | т. входа в канал | здание Юбилейный пр-т., д.11 |  | бесканальная | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 19,5 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-13 | т. входа в канал | здание Юбилейный пр-т., д.11 |  | бесканальная | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 19,5 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-13 | т. входа в канал | здание Юбилейный пр-т., д.11 |  | бесканальная | прямая ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 19,5 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-1-13 | т. входа в канал | здание Юбилейный пр-т., д.11 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 19,5 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-2-1 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Октября, д.3 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 26,4 | 1983 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-1 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Октября, д.3 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 26,4 | 1983 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-1 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Октября, д.3 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 26,4 | 1983 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-2-1 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Октября, д.3 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 26,4 | 1983 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-2-2 | вход в здание ул. Октября, д.3 | выход из здания ул. Октября, д.3 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 16,6 | 1983 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-2-2 | вход в здание ул. Октября, д.3 | выход из здания ул. Октября, д.3 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 16,6 | 1983 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-2-2 | вход в здание ул. Октября, д.3 | выход из здания ул. Октября, д.3 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 16,6 | 1983 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-2-2 | вход в здание ул. Октября, д.3 | выход из здания ул. Октября, д.3 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,6 | 1983 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-2-3 | выход из здания ул. Октября, д.3 | вход в здание ул. Октября, д.2 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 53 | 1988 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-2-3 | выход из здания ул. Октября, д.3 | вход в здание ул. Октября, д.2 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 53 | 1988 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-2-3 | выход из здания ул. Октября, д.3 | вход в здание ул. Октября, д.2 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 53 | 1988 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-3 | выход из здания ул. Октября, д.3 | вход в здание ул. Октября, д.2 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 53 | 1988 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-2-4 | вход в здание ул. Октября, д.2 | выход из здания ул. Октября, д.2 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 33,3 | 1988 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-2-4 | вход в здание ул. Октября, д.2 | выход из здания ул. Октября, д.2 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 33,3 | 1988 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-2-4 | вход в здание ул. Октября, д.2 | выход из здания ул. Октября, д.2 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 33,3 | 1988 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-4 | вход в здание ул. Октября, д.2 | выход из здания ул. Октября, д.2 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 33,3 | 1988 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-2-5 | выход из здания ул. Октября, д.2 | здание ул. Молодежная, д.5 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 95,4 | 1988 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-5 | выход из здания ул. Октября, д.2 | здание ул. Молодежная, д.5 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 95,4 | 1988 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-5 | выход из здания ул. Октября, д.2 | здание ул. Молодежная, д.5 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 95,4 | 1988 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-5 | выход из здания ул. Октября, д.2 | здание ул. Молодежная, д.5 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 95,4 | 1988 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-2-6 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Октября, д.5 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 47,2 | 1983 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-6 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Октября, д.5 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 47,2 | 1983 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-6 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Октября, д.5 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 47,2 | 1983 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-2-6 | ЦТП 2 | вход в здание ул. Октября, д.5 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 47,2 | 1983 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-2-7 | вход в здание ул. Октября, д.5 | выход из здания ул. Октября, д.5 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 136,3 | 1976 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-7 | вход в здание ул. Октября, д.5 | выход из здания ул. Октября, д.5 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 136,3 | 1976 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-2-7 | вход в здание ул. Октября, д.5 | выход из здания ул. Октября, д.5 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 136,3 | 1976 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-2-7 | вход в здание ул. Октября, д.5 | выход из здания ул. Октября, д.5 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 136,3 | 1976 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-2-8 | выход из здания ул. Октября, д.5 | ТК 5-38 | ТК 5-38 | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 19,8 | 1983 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-2-8 | выход из здания ул. Октября, д.5 | ТК 5-38 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 19,8 | 1983 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-2-8 | выход из здания ул. Октября, д.5 | ТК 5-38 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 57 | 19,8 | 1983 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-2-8 | выход из здания ул. Октября, д.5 | ТК 5-38 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 19,8 | 1983 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-2-9 | ТК 5-38 | вход в здание ул. Октября, д.5а |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 8,4 | 1983 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-2-9 | ТК 5-38 | вход в здание ул. Октября, д.5а |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 8,4 | 1983 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-2-9 | ТК 5-38 | вход в здание ул. Октября, д.5а |  | канальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 8,4 | 1983 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-2-9 | ТК 5-38 | вход в здание ул. Октября, д.5а |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 8,4 | 1983 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-2-10 | ТК 5-38 | вход в здание ул. Октября, д.5б |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 39,45 | 1983 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-2-10 | ТК 5-38 | вход в здание ул. Октября, д.5б |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 39,45 | 1983 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-2-10 | ТК 5-38 | вход в здание ул. Октября, д.5б |  | канальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 39,45 | 1983 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-2-10 | ТК 5-38 | вход в здание ул. Октября, д.5б |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 39,45 | 1983 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-3-1 | ЦТП 3 | ТК 5-19 | ТК 5-19 | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 53,5 | 2012 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-3-1 | ЦТП 3 | ТК 5-19 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 53,5 | 2012 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-3-1 | ЦТП 3 | ТК 5-19 |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 140 | 225 | 53,5 | 2012 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-3-1 | ЦТП 3 | ТК 5-19 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 80 | 89 | 53,5 | 2012 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-3-2 | ТК 5-19 | здание Юбилейный пр-т., д.15 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 29,4 | 2012 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-3-2 | ТК 5-19 | здание Юбилейный пр-т., д.15 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 29,4 | 2012 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-3-2 | ТК 5-19 | здание Юбилейный пр-т., д.15 |  | канальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 29,4 | 2012 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-3-2 | ТК 5-19 | здание Юбилейный пр-т., д.15 |  | канальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 50 | 90 | 29,4 | 2012 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-3-3 | ТК 5-19 | здание Юбилейный пр-т., д.19 (Д/с № 6) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 32,9 | 2006 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-3-3 | ТК 5-19 | здание Юбилейный пр-т., д.19 (Д/с № 6) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 32,9 | 2006 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-3-3 | ТК 5-19 | здание Юбилейный пр-т., д.19 (Д/с № 6) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 32,9 | 2006 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-3-3 | ТК 5-19 | здание Юбилейный пр-т., д.19 (Д/с № 6) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 32,9 | 2006 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-3-4 | ТК 5-19 | здание Октября ул., д.8 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 99,1 | 2012 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-3-4 | ТК 5-19 | здание Октября ул., д.8 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 99,1 | 2012 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-3-4 | ТК 5-19 | здание Октября ул., д.8 |  | канальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 140 | 225 | 99,1 | 2012 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-3-4 | ТК 5-19 | здание Октября ул., д.8 |  | канальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 160 | 99,1 | 2012 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-3-5 | т. смены диаметра | здание Октября ул., д.8 |  |  | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 27,1 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-3-5 | т. смены диаметра | здание Октября ул., д.8 |  |  | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 27,1 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-3-5 | т. смены диаметра | здание Октября ул., д.8 |  |  | прямая ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 27,1 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-3-5 | т. смены диаметра | здание Октября ул., д.8 |  |  | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 27,1 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-3-6 | ЦТП 3 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 35,6 | 1984 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-3-6 | ЦТП 3 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 35,6 | 1984 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-3-6 | ЦТП 3 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 35,6 | 1984 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-3-6 | ЦТП 3 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 35,6 | 1984 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-3-7 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.17 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 116 | 1984 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-3-7 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.17 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 116 | 1984 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-3-7 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.17 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 107 | 1984 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-3-7 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.17 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 107 | 1984 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-3-8 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.17 | вход в здание Южная ул., д.2 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 30,1 | 2003 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-3-8 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.17 | вход в здание Южная ул., д.2 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 30,1 | 2003 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-3-8 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.17 | вход в здание Южная ул., д.2 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 30,1 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-3-8 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.17 | вход в здание Южная ул., д.2 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 30,1 | 2003 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-1 | ЦТП 5 | здание Юбилейный пр-т., д.30/2 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 38,7 | 2007 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-1 | ЦТП 5 | здание Юбилейный пр-т., д.30/2 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 38,7 | 2007 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-1 | ЦТП 5 | здание Юбилейный пр-т., д.30/2 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 38,7 | 2007 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-1 | ЦТП 5 | здание Юбилейный пр-т., д.30/2 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 38,7 | 2007 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-2 | ЦТП 5 | здание Котовского ул., д.6 (м-н Копейка) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 40 | 45 | 47,6 | 2005 | 1,3 |
| котельная 5 | 5-5-2 | ЦТП 5 | здание Котовского ул., д.6 (м-н Копейка) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 40 | 45 | 47,6 | 2005 | 1,3 |
| котельная 5 | 5-5-2 | ЦТП 5 | здание Котовского ул., д.6 (м-н Копейка) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 47,6 | 2005 | 0,6 |
| котельная 5 | 5-5-2 | ЦТП 5 | здание Котовского ул., д.6 (м-н Копейка) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 20 | 26 | 47,6 | 2005 | 0,6 |
| котельная 5 | 5-5-3 | ЦТП 5 | здание Котовского ул., д.4 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 41,4 | 1983 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-3 | ЦТП 5 | здание Котовского ул., д.4 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 41,4 | 1983 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-4 | ЦТП 5 | ТК 5-32 | ТК 5-32 | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 85 | 2000 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-5-4 | ЦТП 5 | ТК 5-32 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 85 | 2000 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-5-4 | ЦТП 5 | ТК 5-32 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 200 | 219 | 85 | 2000 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-5-4 | ЦТП 5 | ТК 5-32 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 85 | 2000 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-5-5 | ТК 5-32 | здание Юбилейный пр-т., д.26 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 39,6 | 2009 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-5-5 | ТК 5-32 | здание Юбилейный пр-т., д.26 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 39,6 | 2009 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-5-5 | ТК 5-32 | здание Юбилейный пр-т., д.26 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 39,6 | 2009 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-5 | ТК 5-32 | здание Юбилейный пр-т., д.26 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 39,6 | 2009 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-6 | ТК 5-32 | вход в здание Котовского ул., д.6 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 24,7 | 2000 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-6 | ТК 5-32 | вход в здание Котовского ул., д.6 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 24,7 | 2000 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-6 | ТК 5-32 | вход в здание Котовского ул., д.6 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 24,7 | 2000 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-5-6 | ТК 5-32 | вход в здание Котовского ул., д.6 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 24,7 | 2000 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-7 | вход в здание Котовского ул., д.6 | выход из здания Котовского ул., д.6 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 16 | 2000 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-7 | вход в здание Котовского ул., д.6 | выход из здания Котовского ул., д.6 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 16 | 2000 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-7 | вход в здание Котовского ул., д.6 | выход из здания Котовского ул., д.6 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 16 | 2000 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-7 | вход в здание Котовского ул., д.6 | выход из здания Котовского ул., д.6 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 16 | 2000 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-8 | выход из здания Котовского ул., д.6 | ТК 5-33 | ТК 5-33 | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 18,5 | 1998 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-8 | выход из здания Котовского ул., д.6 | ТК 5-33 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 18,5 | 1998 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-8 | выход из здания Котовского ул., д.6 | ТК 5-33 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 18,5 | 1998 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-8 | выход из здания Котовского ул., д.6 | ТК 5-33 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 18,5 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-9 | ТК 5-33 | здание ВНС |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 44 | 2002 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-5-9 | ТК 5-33 | здание ВНС |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 44 | 2002 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-5-10 | ТК 5-33 | здание Южная ул., д.13 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 35,4 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-10 | ТК 5-33 | здание Южная ул., д.13 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 35,4 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-10 | ТК 5-33 | здание Южная ул., д.13 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 35,4 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-10 | ТК 5-33 | здание Южная ул., д.13 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 35,4 | 1998 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-5-11 | ТК 5-33 | здание Котовского ул., д.4, к.1 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 73,7 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-11 | ТК 5-33 | здание Котовского ул., д.4, к.1 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 73,7 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-11 | ТК 5-33 | здание Котовского ул., д.4, к.1 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 65 | 76 | 73,7 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-11 | ТК 5-33 | здание Котовского ул., д.4, к.1 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 73,7 | 1998 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-5-12 | ТК 5-32 | ТК 5-31 | ТК 5-31 | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 52,5 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-12 | ТК 5-32 | ТК 5-31 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 52,5 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-12 | ТК 5-32 | ТК 5-31 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 52,5 | 2006 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-12 | ТК 5-32 | ТК 5-31 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 52,5 | 2006 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-13 | ТК 5-31 | т. поворота |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 36,1 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-13 | ТК 5-31 | т. поворота |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 36,1 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-13 | ТК 5-31 | т. поворота |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 36,1 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-13 | ТК 5-31 | т. поворота |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 36,1 | 2006 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-14 | т. поворота | здание ул. Южная, д. 7/24 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 29,7 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-14 | т. поворота | здание ул. Южная, д. 7/24 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 29,7 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-14 | т. поворота | здание ул. Южная, д. 7/24 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 29,7 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-14 | т. поворота | здание ул. Южная, д. 7/24 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 29,7 | 2006 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-15 | ТК 5-31 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 53,6 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-15 | ТК 5-31 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 53,6 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-15 | ТК 5-31 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 53,6 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-15 | ТК 5-31 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 53,6 | 2006 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-16 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | здание ул. Южная, д. 9 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6,6 | 2002 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-16 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | здание ул. Южная, д. 9 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6,6 | 2002 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-16 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | здание ул. Южная, д. 9 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6,6 | 2002 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-16 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | здание ул. Южная, д. 9 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 6,6 | 2002 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-5-17 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | здание ул. Южная, д. 11 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 24,2 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-5-17 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | здание ул. Южная, д. 11 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 24,2 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-5-17 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | здание ул. Южная, д. 11 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 24,2 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-17 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | здание ул. Южная, д. 11 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 24,2 | 1999 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-18 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | здание ул. Южная, д. 17 (дет.театр) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 164,5 | 2006 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-18 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | здание ул. Южная, д. 17 (дет.театр) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 164,5 | 2006 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-5-19 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | ТК 5-29 (ок. ул. Южная, д. 11) | ТК 5-29 (ок. ул. Южная, д. 11) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 57,7 | 1999 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-19 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | ТК 5-29 (ок. ул. Южная, д. 11) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 57,7 | 1999 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-19 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | ТК 5-29 (ок. ул. Южная, д. 11) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 57,7 | 1999 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-19 | ТК 5-30 (ок. ул. Южная, д. 9) | ТК 5-29 (ок. ул. Южная, д. 11) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 57,7 | 1999 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-20 | ТК 5-29 (ок. ул. Южная, д. 11) | здание ул. Южная, д. 15 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 32,3 | 1999 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-20 | ТК 5-29 (ок. ул. Южная, д. 11) | здание ул. Южная, д. 15 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 32,3 | 1999 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-5-20 | ТК 5-29 (ок. ул. Южная, д. 11) | вход в здание ул. Южная, д. 15 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 32,3 | 1999 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-20 | ТК 5-29 (ок. ул. Южная, д. 11) | вход в здание ул. Южная, д. 15 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 32,3 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-21 | вход в здание ул. Южная, д. 15 | выход из здания ул. Южная, д. 15 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 80,7 | 1999 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-5-21 | вход в здание ул. Южная, д. 15 | выход из здания ул. Южная, д. 15 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 80,7 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-22 | выход из здания ул. Южная, д. 15 | здание ул. Южная, д. 17 (дет.театр) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 58,6 | 2004 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-5-22 | выход из здания ул. Южная, д. 15 | здание ул. Южная, д. 17 (дет.театр) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 58,6 | 2004 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-6-1 | ЦТП 6 | здание ул. Котовского, д. 10 (д/с № 4) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 37,7 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-6-1 | ЦТП 6 | здание ул. Котовского, д. 10 (д/с № 4) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 37,7 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-6-1 | ЦТП 6 | здание ул. Котовского, д. 10 (д/с № 4) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 37,7 | 1998 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-6-1 | ЦТП 6 | здание ул. Котовского, д. 10 (д/с № 4) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 37,7 | 1998 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-6-2 | ЦТП 6 | здание ул. Котовского, д. 12 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 39,5 | 1997 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-6-2 | ЦТП 6 | здание ул. Котовского, д. 12 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 39,5 | 1997 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-6-2 | ЦТП 6 | здание ул. Котовского, д. 12 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 39,5 | 1997 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-6-2 | ЦТП 6 | здание ул. Котовского, д. 12 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 39,5 | 1997 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-6-3 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Котовского, д. 8 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 35,1 | 2009 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-6-3 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Котовского, д. 8 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 35,1 | 2009 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-6-3 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Котовского, д. 8 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 35,1 | 2009 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-6-3 | ЦТП 6 | вход в здание ул. Котовского, д. 8 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 35,1 | 2009 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-6-4 | вход в здание ул. Котовского, д. 8 | выход из здания ул. Котовского, д. 8 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 17,6 | 2010 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-6-4 | вход в здание ул. Котовского, д. 8 | выход из здания ул. Котовского, д. 8 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 17,6 | 2010 | 3,9 |
| котельная 5 | \*5-6-5 | выход из здания ул. Котовского, д. 8 | ТК 5-36 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 7,5 | 2010 | 5,3 |
| котельная 5 | \*5-6-5 | выход из здания ул. Котовского, д. 8 | ТК 5-36 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 7,5 | 2010 | 3,9 |
| котельная 5 | \*5-6-6 | ТК 5-36 | здание ул. Котовского, д. 4 (по ГВС) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 118,8 | 2010 | 5,3 |
| котельная 5 | \*5-6-6 | ТК 5-36 | здание ул. Котовского, д. 4 (по ГВС) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 118,8 | 2010 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-6-5 | выход из здания ул. Котовского, д. 8 | т.входа в канал |  | бесканальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 107,83 | 2013 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-6-5 | выход из здания ул. Котовского, д. 8 | т.входа в канал |  | бесканальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 107,83 | 2013 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-6-6 | т.входа в канал | здание ул. Котовского, д. 4 (по ГВС) |  | канальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 110 | 160 | 7,57 | 2013 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-6-6 | т.входа в канал | здание ул. Котовского, д. 4 (по ГВС) |  | канальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 7,57 | 2013 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-7-1 | ЦТП 7 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 31,4 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7-1 | ЦТП 7 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 31,4 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7-1 | ЦТП 7 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 31,4 | 2006 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7-1 | ЦТП 7 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 31,4 | 2006 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-2 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) | здание Юбилейный пр-кт, д. 12 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 14,8 | 2006 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-7-2 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) | здание Юбилейный пр-кт, д. 12 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 14,8 | 2006 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-7-2 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) | здание Юбилейный пр-кт, д. 12 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 14,8 | 2006 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-7-2 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) | здание Юбилейный пр-кт, д. 12 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 14,8 | 2006 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-7-3 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 7,5 | 2005 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-7-3 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 7,5 | 2005 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-7-3 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 7,5 | 2005 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7-3 | ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 7,5 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-4 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 181,6 | 2005 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-7-4 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 181,6 | 2005 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-7-4 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 181,6 | 2005 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7-4 | т.выхода на поверхность | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 181,6 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-5 | т.входа в канал | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 24,4 | 2005 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-7-5 | т.входа в канал | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 24,4 | 2005 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-7-5 | т.входа в канал | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 24,4 | 2005 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7-5 | т.входа в канал | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 24,4 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-6 | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) | здание Юбилейный пр-кт, д. 14 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 2,7 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-6 | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) | здание Юбилейный пр-кт, д. 14 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 2,7 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-6 | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) | здание Юбилейный пр-кт, д. 14 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 2,7 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-6 | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) | здание Юбилейный пр-кт, д. 14 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 2,7 | 2005 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-7-7 | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) | ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) | ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 25,8 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-7 | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) | ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 25,8 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-7 | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) | ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 25,8 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-7 | ТК 5-22 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 14) | ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 25,8 | 2005 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-7-8 | ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) | здание Юбилейный пр-кт, д. 10 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13,7 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-8 | ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) | здание Юбилейный пр-кт, д. 10 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13,7 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-8 | ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) | здание Юбилейный пр-кт, д. 10 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13,7 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-8 | ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) | здание Юбилейный пр-кт, д. 10 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 13,7 | 2005 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-7-9 | ЦТП 7 | здание ул. Южная, д. 8 (школа № 8) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 202,6 | 1996 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-9 | ЦТП 7 | здание ул. Южная, д. 8 (школа № 8) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 202,6 | 1996 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-9 | ЦТП 7 | здание ул. Южная, д. 8 (школа № 8) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 202,6 | 1996 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-9 | ЦТП 7 | здание ул. Южная, д. 8 (школа № 8) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 202,6 | 1996 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-7-10 | ЦТП 7 | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 60,7 | 2001 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7-10 | ЦТП 7 | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 60,7 | 2001 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7-10 | ЦТП 7 | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 60,7 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-10 | ЦТП 7 | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 60,7 | 2001 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-7-11 | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) | вход в здание ул. Южная, д. 10 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 76,9 | 2001 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7-11 | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) | вход в здание ул. Южная, д. 10 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 76,9 | 2001 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-7-11 | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) | вход в здание ул. Южная, д. 10 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 76,9 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-11 | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) | вход в здание ул. Южная, д. 10 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 76,9 | 2001 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-7-12 | вход в здание ул. Южная, д. 10 | выход из здания ул. Южная, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 17,7 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-12 | вход в здание ул. Южная, д. 10 | выход из здания ул. Южная, д. 10 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 17,7 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-12 | вход в здание ул. Южная, д. 10 | выход из здания ул. Южная, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 17,7 | 2001 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-7-12 | вход в здание ул. Южная, д. 10 | выход из здания ул. Южная, д. 10 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 17,7 | 2001 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-7-13 | выход из здания ул. Южная, д. 10 | здание ул. Южная, д. 10а (ТЦ Курс) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 23,5 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-13 | выход из здания ул. Южная, д. 10 | здание ул. Южная, д. 10а (ТЦ Курс) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 23,5 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-7-13 | выход из здания ул. Южная, д. 10 | здание ул. Южная, д. 10а (ТЦ Курс) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 23,5 | 2001 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-7-13 | выход из здания ул. Южная, д. 10 | здание ул. Южная, д. 10а (ТЦ Курс) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 23,5 | 2001 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-7-14 | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) | здание ул. Носовихинское ш, д. 9а |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 22,8 | 2011 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-7-14 | ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) | здание ул. Носовихинское ш, д. 9а |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 22,8 | 2011 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-8-1 | ЦТП 8 | ТК 5-17 | ТК 5-17 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 43,5 | 1999 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-8-1 | ЦТП 8 | ТК 5-17 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 43,5 | 1999 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-8-1 | ЦТП 8 | ТК 5-17 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 43,5 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-8-1 | ЦТП 8 | ТК 5-17 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 43,5 | 1999 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-8-2 | ТК 5-17 | здание Юбилейный пр-т., д.7 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | энергофлекс | 100 | 108 | 17,6 | 2011 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-8-2 | ТК 5-17 | здание Юбилейный пр-т., д.7 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | энергофлекс | 100 | 108 | 17,6 | 2011 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-8-2 | ТК 5-17 | здание Юбилейный пр-т., д.7 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | энергофлекс | 100 | 108 | 17,6 | 2011 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-8-2 | ТК 5-17 | здание Юбилейный пр-т., д.7 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | энергофлекс | 80 | 89 | 17,6 | 2011 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-8-3 | ТК 5-17 | ТК 5-18 | ТК 5-18 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 159 | 18,8 | 1999 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-8-3 | ТК 5-17 | ТК 5-18 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 159 | 18,8 | 1999 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-8-3 | ТК 5-17 | ТК 5-18 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 18,8 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-8-3 | ТК 5-17 | ТК 5-18 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,8 | 1999 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-8-4 | ТК 5-18 | точка врезки |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 80,1 | 1999 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-8-4 | ТК 5-18 | точка врезки |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 80,1 | 1999 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-8-4 | ТК 5-18 | точка врезки |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 80,1 | 1999 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-8-4 | ТК 5-18 | точка врезки |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 80,1 | 1999 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-8-5 | т. врезки | здание Юбилейный пр-т., д.5 (меховое ателье) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 40 | 45 | 11,5 | 2008 | 1,3 |
| котельная 5 | 5-8-5 | т. врезки | здание Юбилейный пр-т., д.5 (меховое ателье) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 40 | 45 | 11,5 | 2008 | 1,3 |
| котельная 5 | 5-8-6 | т. врезки | вход в здание Юбилейный пр-т., д.5 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 8,9 | 2008 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-8-6 | т. врезки | вход в здание Юбилейный пр-т., д.5 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 8,9 | 2008 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-8-6 | т. врезки | вход в здание Юбилейный пр-т., д.5 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 8,9 | 2008 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-8-6 | т. врезки | вход в здание Юбилейный пр-т., д.5 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 8,9 | 2008 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-8-7 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.5 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 17,4 | 2012 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-8-7 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.5 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 17,4 | 2012 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-8-7 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.5 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 125 | 200 | 12,8 | 2012 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-8-7 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.5 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 160 | 12,8 | 2012 | 8 |
| котельная 5 | 5-8-8 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.5 | здание Юбилейный пр-т., д.3 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 34,2 | 2012 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-8-8 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.5 | здание Юбилейный пр-т., д.3 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 34,2 | 2012 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-8-8 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.5 | здание Юбилейный пр-т., д.3 |  | канальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 125 | 200 | 34,3 | 2012 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-8-8 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.5 | здание Юбилейный пр-т., д.3 |  | канальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 160 | 34,3 | 2012 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-1 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 46,6 | 2002 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-1 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 46,6 | 2002 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-1 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 46,6 | 2002 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-9-1 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 46,6 | 2002 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-2 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 | здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 70,5 | 26 | 2002 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-2 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 | здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 70,5 | 26 | 2002 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-2 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 | здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 26,3 | 2002 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-9-2 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 | здание Юбилейный пр-т., д.2, к.1 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 26,3 | 2002 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-3 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 28,44 | 2014 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-3 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 28,44 | 2014 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-3 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 28,44 | 2014 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-9-3 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 28,44 | 2014 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 | точка врезки |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 9,5 | 1999 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 | точка врезки |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 9,5 | 1999 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 | точка врезки |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 9,5 | 1999 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 | точка врезки |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 9,5 | 1999 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-5 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 (от на КРЦ) |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 30,6 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-5 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 (от на КРЦ) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 100 | 108 | 30,6 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-6 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на КРЦ) |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 16,6 | 2005 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-6 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.4 | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на КРЦ) |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 16,6 | 2005 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-7 | т. врезки | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на КРЦ) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 3,0 | 2003 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-9-7 | т. врезки | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на КРЦ) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 3,0 | 2003 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-9-8 | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на КРЦ) | вход в здание Носовихинское шоссе, д.4 (КРЦ) |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 86 | 2003 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-8 | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на КРЦ) | вход в здание Носовихинское шоссе, д.4 (КРЦ) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 86 | 2003 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-8 | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на КРЦ) | вход в здание Носовихинское шоссе, д.4 (КРЦ) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 86 | 2003 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-9-8 | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на КРЦ) | вход в здание Носовихинское шоссе, д.4 (КРЦ) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 86 | 2003 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-9-9 | т. врезки | выход из здания Юбилейный пр-т., д.4 (на Носовихинское шоссе, д.3) |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 45,5 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-9 | т. врезки | выход из здания Юбилейный пр-т., д.4 (на Носовихинское шоссе, д.3) |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 45,5 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-9 | т. врезки | выход из здания Юбилейный пр-т., д.4 (на Носовихинское шоссе, д.3) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 45,5 | 2001 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-9 | т. врезки | выход из здания Юбилейный пр-т., д.4 (на Носовихинское шоссе, д.3) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 45,5 | 2001 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-10 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.4 (на Носовихинское шоссе, д.3) | ТК 5-20 | ТК 5-20 | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 26 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-10 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.4 (на Носовихинское шоссе, д.3) | ТК 5-20 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 26 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-10 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.4 (на Носовихинское шоссе, д.3) | ТК 5-20 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 26 | 2001 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-10 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.4 (на Носовихинское шоссе, д.3) | ТК 5-20 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 26 | 2001 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-9-11 | ТК 5-20 | здание Носовихинское шоссе, д.3 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 8 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-11 | ТК 5-20 | здание Носовихинское шоссе, д.3 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 8 | 2001 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-11 | ТК 5-20 | здание Носовихинское шоссе, д.3 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 8 | 2001 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-11 | ТК 5-20 | здание Носовихинское шоссе, д.3 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 8 | 2001 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-9-12 | т. врезки | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на Юбилейный пр-т., д.2) |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 66 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-12 | т. врезки | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на Юбилейный пр-т., д.2) |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 66 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-12 | т. врезки | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на Юбилейный пр-т., д.2) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 66 | 2003 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-12 | т. врезки | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на Юбилейный пр-т., д.2) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 66 | 2003 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-9-13 | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на Юбилейный пр-т., д.2) | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 36,8 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-13 | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на Юбилейный пр-т., д.2) | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 36,8 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-13 | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на Юбилейный пр-т., д.2) | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 36,8 | 2003 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-13 | выход из здания Юбилейный пр-т, д.4 (на Юбилейный пр-т., д.2) | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 36,8 | 2003 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-9-14 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2 | здание Юбилейный пр-т., д.2 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 32 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-14 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2 | здание Юбилейный пр-т., д.2 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 32 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-14 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2 | здание Юбилейный пр-т., д.2 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 32 | 2003 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-14 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.2 | здание Юбилейный пр-т., д.2 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 32 | 2003 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-9-15 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.6 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 37,2 | 2003 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-9-15 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.6 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 37,2 | 2003 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-9-15 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.6 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 39,2 | 2003 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-15 | ЦТП 9 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.6 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 39,2 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-16 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.6 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.6 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 11,2 | 2003 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-9-16 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.6 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.6 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 11,2 | 2003 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-9-16 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.6 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.6 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 159 | 12,2 | 2003 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-16 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.6 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.6 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 12,2 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-17 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.6 | ТК 5-21 | ТК 5-21 | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 37,3 | 2003 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-9-17 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.6 | ТК 5-21 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 37,3 | 2003 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-9-17 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.6 | ТК 5-21 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 37,3 | 2003 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-9-17 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.6 | ТК 5-21 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 37,3 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-18 | ТК 5-21 | здание Юбилейный пр-т, д.8 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 50 | 2003 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-9-18 | ТК 5-21 | здание Юбилейный пр-т, д.8 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 50 | 2003 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-9-18 | ТК 5-21 | здание Юбилейный пр-т, д.8 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 50 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-18 | ТК 5-21 | здание Юбилейный пр-т, д.8 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 50 | 2003 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-9-19 | ТК 5-21 | здание Носовихинское шоссе, д.8 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 78 | 2003 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-9-19 | ТК 5-21 | здание Носовихинское шоссе, д.8 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 78 | 2003 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-9-19 | ТК 5-21 | здание Носовихинское шоссе, д.8 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 78 | 2003 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-9-19 | ТК 5-21 | здание Носовихинское шоссе, д.8 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 78 | 2003 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-9-20 | ТК 5-20 | здание Носовихинское шоссе, д.5 (ИТП) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 105,1 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-9-20 | ТК 5-20 | здание Носовихинское шоссе, д.5 (ИТП) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 105,1 | 2005 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-10-1 | ЦТП 10 | здание ул. Октября, д.1 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 52 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-10-1 | ЦТП 10 | здание ул. Октября, д.1 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 52 | 1999 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-10-1 | ЦТП 10 | здание ул. Октября, д.1 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 52 | 1999 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-10-1 | ЦТП 10 | здание ул. Октября, д.1 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 52 | 1999 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-10-2 | ЦТП 10 | вход в здание ул. Молодежная, д.1 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 36,8 | 1991 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-10-2 | ЦТП 10 | вход в здание ул. Молодежная, д.1 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 36,8 | 1991 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-10-2 | ЦТП 10 | вход в здание ул. Молодежная, д.1 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 36,8 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-10-2 | ЦТП 10 | вход в здание ул. Молодежная, д.1 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 36,8 | 1991 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-10-3 | вход в здание ул. Молодежная, д.1 | выход из здания ул. Молодежная, д.1 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 105 | 1991 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-10-3 | вход в здание ул. Молодежная, д.1 | выход из здания ул. Молодежная, д.1 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 105 | 1991 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-10-3 | вход в здание ул. Молодежная, д.1 | выход из здания ул. Молодежная, д.1 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 105 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-10-3 | вход в здание ул. Молодежная, д.1 | выход из здания ул. Молодежная, д.1 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 105 | 1991 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-10-4 | выход из здания ул. Молодежная, д.1 | здание ул. Молодежная ул.,2 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 30,5 | 1991 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-10-4 | выход из здания ул. Молодежная, д.1 | здание ул. Молодежная ул.,2 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 30,5 | 1991 | 34,0 |
| котельная 5 | 5-10-4 | выход из здания ул. Молодежная, д.1 | здание ул. Молодежная ул.,2 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 30,5 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-10-4 | выход из здания ул. Молодежная, д.1 | здание ул. Молодежная ул.,2 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30,5 | 1991 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-1 | ЦТП 11 | вход в здание ул. Молодежная ул.,2 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 59,3 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-11-1 | ЦТП 11 | вход в здание ул. Молодежная ул.,2 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 59,3 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-11-1 | ЦТП 11 | вход в здание ул. Молодежная ул.,2 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 59,3 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-11-1 | ЦТП 11 | вход в здание ул. Молодежная ул.,2 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 59,3 | 1991 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-2 | вход в здание ул. Молодежная, д.2 | выход из здания ул. Молодежная, д.2 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 15 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-11-2 | вход в здание ул. Молодежная, д.2 | выход из здания ул. Молодежная, д.2 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 15 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-11-2 | вход в здание ул. Молодежная, д.2 | выход из здания ул. Молодежная, д.2 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 15 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-11-2 | вход в здание ул. Молодежная, д.2 | выход из здания ул. Молодежная, д.2 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 15 | 1991 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-3 | выход из здания Молодежная ул.,2 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.1 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 33,2 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-11-3 | выход из здания Молодежная ул.,2 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.1 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 33,2 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-11-3 | выход из здания Молодежная ул.,2 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.1 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 33,9 | 1991 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-11-3 | выход из здания Молодежная ул.,2 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.1 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 33,9 | 1991 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.1 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.1 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 10,7 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-11-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.1 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.1 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 10,7 | 1991 | 18,0 |
| котельная 5 | 5-11-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.1 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.1 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 10,7 | 1991 | 12,0 |
| котельная 5 | 5-11-4 | вход в здание Юбилейный пр-т., д.1 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.1 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 10,7 | 1991 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.1 | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 24,9 | 1991 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-11-5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.1 | т.смены диаметра |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 24,9 | 1991 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-11-5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.1 | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 24,9 | 1991 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-11-5 | выход из здания Юбилейный пр-т., д.1 | т.смены диаметра |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 24,9 | 1991 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-11-6 | т.смены диаметра | здание Носовихинское шоссе, д. 1а (Накопительные емкости) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 95,8 | 1991 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-11-6 | т.смены диаметра | здание Носовихинское шоссе, д. 1а (Накопительные емкости) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 95,8 | 1991 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-11-6 | т.смены диаметра | здание Носовихинское шоссе, д. 1а (Накопительные емкости) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 95,8 | 1991 | 3,9 |
| котельная 5 | 5-11-6 | т.смены диаметра | здание Носовихинское шоссе, д. 1а (Накопительные емкости) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 95,8 | 1991 | 1,4 |
| котельная 5 | 5-11-7 | ЦТП 11 | здание ул. Молодежная, д.4 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 37,1 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-7 | ЦТП 11 | здание ул. Молодежная, д.4 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 37,1 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-7 | ЦТП 11 | здание ул. Молодежная, д.4 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 35,9 | 2003 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-7 | ЦТП 11 | здание ул. Молодежная, д.4 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 35,9 | 2003 | 5,3 |
| котельная 5 | 5-11-8 | ЦТП 11 | здание ул. Молодежная, д.6 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 139,2 | 1995 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-8 | ЦТП 11 | здание ул. Молодежная, д.6 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 139,2 | 1995 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-8 | ЦТП 11 | здание ул. Молодежная, д.6 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 139,2 | 1995 | 8,0 |
| котельная 5 | 5-11-8 | ЦТП 11 | здание ул. Молодежная, д.6 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 139,2 | 1995 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-1 | Котельная 6 | вход в здание ул. Победы, д. 13 (ГУВД) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 19,6 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-1 | Котельная 6 | вход в здание ул. Победы, д. 13 (ГУВД) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 19,6 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-2 | вход в здание ул. Победы, д. 13 (ГУВД) | ИТП ул. Победы, д. 13 ГУВД |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 28,6 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-2 | вход в здание ул. Победы, д. 13 (ГУВД) | ИТП ул. Победы, д. 13 ГУВД |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 28,6 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-3 | Котельная 6 | ТК 6-1 (ок. кот.6) | ТК 6-1 (ок. кот.6) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 19 | 1997 | 12,0 |
| котельная 6 | 6-1-3 | Котельная 6 | ТК 6-1 (ок. кот.6) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 19 | 1997 | 12,0 |
| котельная 6 | 6-1-3 | Котельная 6 | ТК 6-1 (ок. кот.6) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 18 | 1997 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-3 | Котельная 6 | ТК 6-1 (ок. кот.6) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 18 | 1997 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-4 | ТК 6-1 (ок. кот.6) | ТК 6-2 (ок. ул. Ленина, д. 24) | ТК 6-2 (ок. ул. Ленина, д. 24) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 64,9 | 2002 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-4 | ТК 6-1 (ок. кот.6) | ТК 6-2 (ок. ул. Ленина, д. 24) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 64,9 | 2002 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-4 | ТК 6-1 (ок. кот.6) | ТК 6-2 (ок. ул. Ленина, д. 24) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 64,9 | 2002 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-4 | ТК 6-1 (ок. кот.6) | ТК 6-2 (ок. ул. Ленина, д. 24) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 64,9 | 2002 | 1,3 |
| котельная 6 | 6-1-5 | ТК 6-2 (ок. ул. Ленина, д. 24) | здание ул. Ленина, д. 24 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6,6 | 2002 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-5 | ТК 6-2 (ок. ул. Ленина, д. 24) | здание ул. Ленина, д. 24 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6,6 | 2002 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-5 | ТК 6-2 (ок. ул. Ленина, д. 24) | здание ул. Ленина, д. 24 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 6,6 | 2002 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-5 | ТК 6-2 (ок. ул. Ленина, д. 24) | здание ул. Ленина, д. 24 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 6,6 | 2002 | 1,3 |
| котельная 6 | 6-1-6 | ТК 6-1 (ок. кот.6) | ТК 6-3 (ок. кот.6) | ТК 6-3 (ок. кот.6) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 17 | 2002 | 18,0 |
| котельная 6 | 6-1-6 | ТК 6-1 (ок. кот.6) | ТК 6-3 (ок. кот.6) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 17 | 2002 | 18,0 |
| котельная 6 | 6-1-7 | Котельная 6 | ТК 6-3 (ок. кот.6) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 15 | 1997 | 5,3 |
| котельная 6 | 6-1-7 | Котельная 6 | ТК 6-3 (ок. кот.6) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 15 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-8 | ТК 6-3 (ок. кот.6) | вход в здание ул. Победы, д. 11 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18 | 2000 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-8 | ТК 6-3 (ок. кот.6) | вход в здание ул. Победы, д. 11 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18 | 2000 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-8 | ТК 6-3 (ок. кот.6) | вход в здание ул. Победы, д. 11 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 18 | 2000 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-8 | ТК 6-3 (ок. кот.6) | вход в здание ул. Победы, д. 11 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 18 | 2000 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-9 | вход в здание ул. Победы, д. 11 | здание ул. Победы, д. 11 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 17 | 2000 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-9 | вход в здание ул. Победы, д. 11 | здание ул. Победы, д. 11 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 17 | 2000 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-9 | вход в здание ул. Победы, д. 11 | здание ул. Победы, д. 11 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 17 | 2000 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-9 | вход в здание ул. Победы, д. 11 | здание ул. Победы, д. 11 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 17 | 2000 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-10 | ТК 6-3 (ок. кот.6) | ликвид. ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 79,5 | 2000 | 18,0 |
| котельная 6 | 6-1-10 | ТК 6-3 (ок. кот.6) | ликвид. ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 79,5 | 2000 | 18,0 |
| котельная 6 | 6-1-10 | ТК 6-3 (ок. кот.6) | ликвид. ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 79,5 | 2000 | 5,3 |
| котельная 6 | 6-1-10 | ТК 6-3 (ок. кот.6) | ликвид. ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 79,5 | 2000 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-11 | ликвид. ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) | вход в здание ул. Победы, д. 9 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 34 | 2000 | 18,0 |
| котельная 6 | 6-1-11 | ликвид. ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) | вход в здание ул. Победы, д. 9 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 34 | 2000 | 18,0 |
| котельная 6 | 6-1-11 | ликвид. ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) | вход в здание ул. Победы, д. 9 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 34 | 2000 | 5,3 |
| котельная 6 | 6-1-11 | ликвид. ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) | вход в здание ул. Победы, д. 9 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 34 | 2000 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-12 | вход в здание ул. Победы, д. 9 | выход из здания ул. Победы, д. 9 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 15,5 | 2000 | 12,0 |
| котельная 6 | 6-1-12 | вход в здание ул. Победы, д. 9 | выход из здания ул. Победы, д. 9 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 15,5 | 2000 | 12,0 |
| котельная 6 | 6-1-12 | вход в здание ул. Победы, д. 9 | выход из здания ул. Победы, д. 9 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 15,5 | 2000 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-12 | вход в здание ул. Победы, д. 9 | выход из здания ул. Победы, д. 9 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 15,5 | 2000 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-13 | выход из здания ул. Победы, д. 9 | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 17,2 | 2005 | 12,0 |
| котельная 6 | 6-1-13 | выход из здания ул. Победы, д. 9 | т.смены диаметра |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 17,2 | 2005 | 12,0 |
| котельная 6 | 6-1-13 | выход из здания ул. Победы, д. 9 | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 17,2 | 2005 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-13 | выход из здания ул. Победы, д. 9 | т.смены диаметра |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 17,2 | 2005 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-14 | т.смены диаметра | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 8,8 | 2000 | 18,0 |
| котельная 6 | 6-1-14 | т.смены диаметра | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 8,8 | 2000 | 18,0 |
| котельная 6 | 6-1-14 | т.смены диаметра | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 8,8 | 2000 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-14 | т.смены диаметра | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 8,8 | 2000 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-15 | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | вход в здание ул. Ленина, д. 22 |  | канальная | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 55 | 2000 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-15 | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | вход в здание ул. Ленина, д. 22 |  | канальная | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 55 | 2000 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-16 | вход в здание ул. Ленина, д. 22 | здание ул. Ленина, д. 22 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 35 | 1966 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-16 | вход в здание ул. Ленина, д. 22 | здание ул. Ленина, д. 22 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 35 | 1966 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-17 | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | вход в здание ул. Победы, д. 20 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 19,5 | 2005 | 12,0 |
| котельная 6 | 6-1-17 | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | вход в здание ул. Победы, д. 20 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 19,5 | 2005 | 12,0 |
| котельная 6 | 6-1-17 | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | вход в здание ул. Победы, д. 20 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 19,5 | 2005 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-17 | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | вход в здание ул. Победы, д. 20 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 19,5 | 2005 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-18 | вход в здание ул. Победы, д. 20 | выход 1,2 из здания ул. Победы, д. 20 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 90 | 1997 | 18,0 |
| котельная 6 | 6-1-18 | вход в здание ул. Победы, д. 20 | выход 1,2 из здания ул. Победы, д. 20 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 90 | 1997 | 18,0 |
| котельная 6 | 6-1-18 | вход в здание ул. Победы, д. 20 | выход 1,2 из здания ул. Победы, д. 20 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 81 | 1997 | 5,3 |
| котельная 6 | 6-1-18 | вход в здание ул. Победы, д. 20 | выход 1,2 из здания ул. Победы, д. 20 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 81 | 1997 | 5,3 |
| котельная 6 | 6-1-19 | выход 2 из здания ул. Победы, д. 20 | здание ул. Ленина, д. 18а |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18,8 | 2011 | 5,3 |
| котельная 6 | 6-1-19 | выход 2 из здания ул. Победы, д. 20 | здание ул. Ленина, д. 18а |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18,8 | 2011 | 5,3 |
| котельная 6 | 6-1-19 | выход 2 из здания ул. Победы, д. 20 | здание ул. Ленина, д. 18а |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 18,8 | 2011 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-19 | выход 2 из здания ул. Победы, д. 20 | здание ул. Ленина, д. 18а |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 18,8 | 2011 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-20 | выход 1 из здания ул. Победы, д. 20 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 12,2 | 2003 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-20 | выход 1 из здания ул. Победы, д. 20 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 12,2 | 2003 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-20 | выход 1 из здания ул. Победы, д. 20 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12,2 | 2003 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-20 | выход 1 из здания ул. Победы, д. 20 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 12,2 | 2003 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-21 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) | ТК 6-7 (ок. ул. Ленина, д. 18) | ТК 6-7 (ок. ул. Ленина, д. 18) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 9,1 | 1997 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-21 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) | ТК 6-7 (ок. ул. Ленина, д. 18) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 9,1 | 1997 | 8,0 |
| котельная 6 | 6-1-21 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) | ТК 6-7 (ок. ул. Ленина, д. 18) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 9,1 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-21 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) | ТК 6-7 (ок. ул. Ленина, д. 18) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 9,1 | 1997 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-22 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) | здание ул. Ленина, д. 20 (маг.Русь) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 28 | 1989 | 5,3 |
| котельная 6 | 6-1-22 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) | здание ул. Ленина, д. 20 (маг.Русь) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 28 | 1989 | 5,3 |
| котельная 6 | 6-1-22 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) | здание ул. Ленина, д. 20 (маг.Русь) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 28 | 1989 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-22 | ТК 6-6 (ок. ул. Ленина, д. 20) | здание ул. Ленина, д. 20 (маг.Русь) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 28 | 1989 | 1,3 |
| котельная 6 | 6-1-23 | ТК 6-7 (ок. ул. Ленина, д. 18) | ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) | ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 49,8 | 2002 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-23 | ТК 6-7 (ок. ул. Ленина, д. 18) | ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 49,8 | 2002 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-23 | ТК 6-7 (ок. ул. Ленина, д. 18) | ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 49,8 | 2002 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-23 | ТК 6-7 (ок. ул. Ленина, д. 18) | ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 49,8 | 2002 | 1,3 |
| котельная 6 | 6-1-24 | ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) | здание ул. Ленина, д. 18 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 4,3 | 2002 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-24 | ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) | здание ул. Ленина, д. 18 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 4,3 | 2002 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-24 | ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) | здание ул. Ленина, д. 18 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 4,3 | 2002 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-24 | ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) | здание ул. Ленина, д. 18 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 4,3 | 2002 | 1,3 |
| котельная 6 | 6-1-25 | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 58,8 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-25 | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 58,8 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-25 | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 58,8 | 1997 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-25 | ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 58,8 | 1997 | 1,3 |
| котельная 6 | 6-1-26 | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) | здание ул. Новая, вл. 17 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 47 | 1997 | 1 |
| котельная 6 | 6-1-26 | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) | здание ул. Новая, вл. 17 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 47 | 1997 | 0,6 |
| котельная 6 | 6-1-27 | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) | вход в здание ул. Победы, д. 7а (д/с 37) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 13,5 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-27 | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) | вход в здание ул. Победы, д. 7а (д/с 37) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 13,5 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-27 | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) | вход в здание ул. Победы, д. 7а (д/с 37) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 13,5 | 1997 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-27 | ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) | вход в здание ул. Победы, д. 7а (д/с 37) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 13,5 | 1997 | 1,3 |
| котельная 6 | 6-1-28 | вход в здание ул. Победы, д. 7а (д/с 37) | выход из здания ул. Победы, д. 7а (д/с 37) |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 32,5 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-28 | вход в здание ул. Победы, д. 7а (д/с 37) | выход из здания ул. Победы, д. 7а (д/с 37) |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 32,5 | 1997 | 3,9 |
| котельная 6 | 6-1-28 | вход в здание ул. Победы, д. 7а (д/с 37) | выход из здания ул. Победы, д. 7а (д/с 37) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 61,5 | 1997 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-28 | вход в здание ул. Победы, д. 7а (д/с 37) | выход из здания ул. Победы, д. 7а (д/с 37) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 61,5 | 1997 | 1,3 |
| котельная 6 | 6-1-29 | выход из здания ул. Победы, д. 7а (д/с 37) | здание ул. Победы, д. 7 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 46 | 1997 | 1,4 |
| котельная 6 | 6-1-29 | выход из здания ул. Победы, д. 7а (д/с 37) | здание ул. Победы, д. 7 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 46 | 1997 | 1,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1 | кот КТТ-Реут | ТК 7-1 | ТК 7-1 | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 10,3 | 1974 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1 | кот КТТ-Реут | ТК 7-1 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 10,3 | 1974 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2 | ТК 7-1 | ТК 7-2 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 51 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2 | ТК 7-1 | ТК 7-2 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 51 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3 | ТК 7-2 | ТК 7-3 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 20 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3 | ТК 7-2 | ТК 7-3 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 20 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4 | ТК 7-3 | здание ул. Головашкина, д. 6 (сварочная Водоканал) |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 13 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4 | ТК 7-3 | здание ул. Головашкина, д. 6 (сварочная Водоканал) |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 13 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-5 | ТК 7-3 | вход в здание ул. Головашкина, д. 6 (УСС-5) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 22 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-5 | ТК 7-3 | вход в здание ул. Головашкина, д. 6 (УСС-5) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 22 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-6 | вход в здание ул. Головашкина, д. 6 (УСС-5) | выход из здания ул. Головашкина, д. 6 (УСС-5) |  | транзит по подвалу | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 30 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-6 | вход в здание ул. Головашкина, д. 6 (УСС-5) | выход из здания ул. Головашкина, д. 6 (УСС-5) |  | транзит по подвалу | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 30 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-7 | выход из здания ул. Головашкина, д. 6 (УСС-5) | здание ул. Головашкина, д. 6 (УСС-5 быт) |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 20 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-7 | выход из здания ул. Головашкина, д. 6 (УСС-5) | здание ул. Головашкина, д. 6 (УСС-5 быт) |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 20 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-8 | ТК 7-1 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 42,9 | 2002 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-8 | ТК 7-1 | т.выхода на поверхность |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 42,9 | 2002 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-9 | т.выхода на поверхность | т.врезки на ул. Головашкина,д. 6 (Водоканал) |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 81,7 | 2002 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-9 | т.выхода на поверхность | т.врезки на ул. Головашкина,д. 6 (Водоканал) |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 81,7 | 2002 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-10 | т.врезки на ул. Головашкина,д. 6 (Водоканал) | т.опуска в землю |  | надземная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 8 | 2010 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-10 | т.врезки на ул. Головашкина,д. 6 (Водоканал) | т.опуска в землю |  | надземная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 8 | 2010 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-11 | т.опуска в землю | здание ул. Головашкина, д. 6 (Водоканал) |  | бесканальная | магистральная прямая (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 13,7 | 2010 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-11 | т.опуска в землю | здание ул. Головашкина, д. 6 (Водоканал) |  | бесканальная | магистральная обратная (от) | сталь | ППУ | 80 | 89 | 13,7 | 2010 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-12 | т.врезки на ул. Головашкина,д. 6 (Водоканал) | ТК 7-4 (ок. ул. Головашкина, д. 8) | ТК 7-4 (ок. ул. Головашкина, д. 8) | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 31 | 2002 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-12 | т.врезки на ул. Головашкина,д. 6 (Водоканал) | ТК 7-4 (ок. ул. Головашкина, д. 8) |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 31 | 2002 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-13 | ТК 7-4 (ок. ул. Головашкина, д. 8) | ТК 7-5 (терр. ТрансАЗС) |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 52,8 | 2001 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-13 | ТК 7-4 (ок. ул. Головашкина, д. 8) | ТК 7-5 (терр. ТрансАЗС) |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 52,8 | 2001 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-14 | ТК 7-5 (терр. ТрансАЗС) | ТК 7-6 (терр. ТрансАЗС) |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 64,5 | 2001 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-14 | ТК 7-5 (терр. ТрансАЗС) | ТК 7-6 (терр. ТрансАЗС) |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 64,5 | 2001 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-15 | ТК 7-6 (терр. ТрансАЗС) | зд. 1 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 10 | 2001 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-15 | ТК 7-6 (терр. ТрансАЗС) | зд. 1 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 10 | 2001 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-16 | ТК 7-6 (терр. ТрансАЗС) | зд. 2 |  | канальная | магистральная прямая (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 4 | 2001 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-16 | ТК 7-6 (терр. ТрансАЗС) | зд. 2 |  | канальная | магистральная обратная (от) | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 4 | 2001 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-17 | ТК 7-4 (ок. ул. Головашкина, д. 8) | ТК 7-7 (ок. ЦТП 1) | ТК 7-7 (ок. ЦТП 1) | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 41,3 | 2002 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-17 | ТК 7-4 (ок. ул. Головашкина, д. 8) | ТК 7-7 (ок. ЦТП 1) |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 300 | 325 | 41,3 | 2002 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-18 | ТК 7-7 (ок. ЦТП 1) | ЦТП 1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 325 | 8 | 2002 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-18 | ТК 7-7 (ок. ЦТП 1) | ЦТП 1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 325 | 8 | 2002 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-19 | ТК 7-7 (ок. ЦТП 1) | ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) | ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 62,4 | 2006 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-19 | ТК 7-7 (ок. ЦТП 1) | ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 62,4 | 2006 | 75,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-20 | ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) | ЦТП 4 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 47,8 | 2006 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-20 | ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) | ЦТП 4 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 47,8 | 2006 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-21 | ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) | т.выхода на поверхность |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 246,6 | 1974 | 53,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-21 | ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) | т.выхода на поверхность |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 246,6 | 1974 | 53,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-22 | т.выхода на поверхность | ЦТП 2 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 22,5 | 1974 | 53,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-22 | т.выхода на поверхность | ЦТП 2 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 22,5 | 1974 | 53,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-23 | ЦТП 2 | т. врезки в магистраль |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 299,1 | 1974 | 53,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-23 | ЦТП 2 | т. врезки в магистраль |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 299,1 | 1974 | 53,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-24 | т. врезки в магистраль | ЦТП 3 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 75,43 | 1974 | 53,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-24 | т. врезки в магистраль | ЦТП 3 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 250 | 273 | 75,43 | 1974 | 53,0 |
|  | 7-25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-25 | т. врезки в магистраль | УТ 7-21к | УТ 7-21к | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 7,8 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-25 | т. врезки в магистраль | УТ 7-21к | УТ 7-21к | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 7,8 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-26 | УТ 7-21к | т. входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 2 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-26 | УТ 7-21к | т. входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 2 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-27 | т. входа в канал | т. выхода из канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 79 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-27 | т. входа в канал | т. выхода из канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 79 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-28 | т. выхода из канал | т. входа в канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 9,45 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-28 | т. выхода из канал | т. входа в канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 9,45 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-29 | т. входа в канал | т. выхода из канал |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 30 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-29 | т. входа в канал | т. выхода из канал |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 30 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-30 | т. выхода из канал | т. врезки в здание ул. Победы, д. 31 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 48,9 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-30 | т. выхода из канал | т. врезки в здание ул. Победы, д. 31 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 48,9 | 2015 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-1 | ЦТП 1 | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 1,3 | 1974 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-1 | ЦТП 1 | т.смены диаметра |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 1,3 | 1974 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-1 | ЦТП 1 | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 1,3 | 1974 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-1 | ЦТП 1 | т.смены диаметра |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 1,3 | 1974 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-2 | т.смены диаметра | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 16,2 | 2001 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-2 | т.смены диаметра | т.смены диаметра |  | канальная | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 16,2 | 2001 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-2 | т.смены диаметра | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 16,2 | 2001 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-2 | т.смены диаметра | т.смены диаметра |  | канальная | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 16,2 | 2001 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-3 | т.смены диаметра | здание ул. Головашкина, д. 5 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 2,2 | 1974 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-3 | т.смены диаметра | здание ул. Головашкина, д. 5 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 2,2 | 1974 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-3 | т.смены диаметра | здание ул. Головашкина, д. 5 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 2,2 | 1974 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-3 | т.смены диаметра | здание ул. Головашкина, д. 5 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 2,2 | 1974 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-4 | ЦТП 1 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 31,4 | 2002 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-4 | ЦТП 1 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 31,4 | 2002 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-4 | ЦТП 1 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 31,4 | 2002 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-4 | ЦТП 1 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 31,4 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-5 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) | здание ул. Головашкина, д. 8 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 35,7 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-5 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) | здание ул. Головашкина, д. 8 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 35,7 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-5 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) | здание ул. Головашкина, д. 8 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 36,7 | 2002 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-5 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) | здание ул. Головашкина, д. 8 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 36,7 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-6 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) | вход в здание ул. Головашкина, д. 10 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 29,8 | 2002 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-6 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) | вход в здание ул. Головашкина, д. 10 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 29,8 | 2002 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-6 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) | вход в здание ул. Головашкина, д. 10 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 29,8 | 2002 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-6 | ТК 7-11 (ок. ул. Головашкина, д. 8-10) | вход в здание ул. Головашкина, д. 10 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 29,8 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-7 | вход в здание ул. Головашкина, д. 10 | выход из здания ул. Головашкина, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 28 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-7 | вход в здание ул. Головашкина, д. 10 | выход из здания ул. Головашкина, д. 10 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 28 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-7 | вход в здание ул. Головашкина, д. 10 | выход из здания ул. Головашкина, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 28 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-7 | вход в здание ул. Головашкина, д. 10 | выход из здания ул. Головашкина, д. 10 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 28 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-8 | выход из здания ул. Головашкина, д. 10 | т.смены изоляции |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 40,5 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-8 | выход из здания ул. Головашкина, д. 10 | т.смены изоляции |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 40,5 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-8 | выход из здания ул. Головашкина, д. 10 | т.смены изоляции |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 40,5 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-8 | выход из здания ул. Головашкина, д. 10 | т.смены изоляции |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 40,5 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-9 | т.смены изоляции | здание ул. Головашкина, д. 12 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 15 | 2011 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-9 | т.смены изоляции | здание ул. Головашкина, д. 12 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 15 | 2011 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-9 | т.смены изоляции | здание ул. Головашкина, д. 12 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 15 | 2011 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-1-9 | т.смены изоляции | здание ул. Головашкина, д. 12 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 15 | 2011 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-1 | ЦТП 2 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 15,8 | 2005 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-1 | ЦТП 2 | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 15,8 | 2005 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-1 | ЦТП 2 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 15,8 | 2005 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-1 | ЦТП 2 | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 15,8 | 2005 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-2 | т.входа в канал | здание ул. Некрасова, д. 14 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 63,5 | 2005 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-2 | т.входа в канал | здание ул. Некрасова, д. 14 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 63,5 | 2005 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-2 | т.входа в канал | здание ул. Некрасова, д. 14 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 63,5 | 2005 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-2 | т.входа в канал | здание ул. Некрасова, д. 14 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 63,5 | 2005 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-3 | ЦТП 2 | т.врезки Садовый пр-зд, д. 6 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 53,4 | 2006 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-3 | ЦТП 2 | т.врезки Садовый пр-зд, д. 6 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 53,4 | 2006 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-3 | ЦТП 2 | т.врезки Садовый пр-зд, д. 6 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 53,4 | 2006 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-3 | ЦТП 2 | т.врезки Садовый пр-зд, д. 6 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 53,4 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-4 | т.врезки ул. Садовый пр-зд, д. 6 | здание Садовый пр-зд, д. 6 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 20,6 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-4 | т.врезки ул. Садовый пр-зд, д. 6 | здание Садовый пр-зд, д. 6 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 20,6 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-4 | т.врезки ул. Садовый пр-зд, д. 6 | здание Садовый пр-зд, д. 6 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 20,6 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-4 | т.врезки ул. Садовый пр-зд, д. 6 | здание Садовый пр-зд, д. 6 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 20,6 | 2006 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-5 | т.врезки ул. Садовый пр-зд, д. 6 | т.врезки на ТК 7-19 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 63,1 | 2006 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-5 | т.врезки ул. Садовый пр-зд, д. 6 | т.врезки на ТК 7-19 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 63,1 | 2006 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-5 | т.врезки ул. Садовый пр-зд, д. 6 | т.врезки на ТК 7-19 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 159 | 63,1 | 2006 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-5 | т.врезки ул. Садовый пр-зд, д. 6 | т.врезки на ТК 7-19 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 63,1 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-6 | т.врезки на ТК 7-19 | ТК 7-18 (ок. Садовый пр, д. 6) | ТК 7-18 (ок. Садовый пр, д. 6) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 2 | 2006 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-6 | т.врезки на ТК 7-19 | ТК 7-18 (ок. Садовый пр, д. 6) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 2 | 2006 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-7 | ТК 7-18 (ок. Садовый пр, д. 6) | ИТП Садовый пр-зд, д. 3 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 18 | 2010 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-7 | ТК 7-18 (ок. Садовый пр, д. 6) | ИТП Садовый пр-зд, д. 3 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 159 | 18 | 2010 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-8 | т.врезки на ТК 7-19 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 55,1 | 2009 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-8 | т.врезки на ТК 7-19 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 55,1 | 2009 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-8 | т.врезки на ТК 7-19 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 55,1 | 2009 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-8 | т.врезки на ТК 7-19 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 55,1 | 2009 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-9 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) | здание Садовый пр-зд, д. 7 (д/пол-ка) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 22,5 | 2011 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-9 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) | здание Садовый пр-зд, д. 7 (д/пол-ка) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 22,5 | 2011 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-9 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) | здание Садовый пр-зд, д. 7 (д/пол-ка) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 22,5 | 2011 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-9 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) | здание Садовый пр-зд, д. 7 (д/пол-ка) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 22,5 | 2011 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-10 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) | т.смены изоляции |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 50,5 | 2009 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-10 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) | т.смены изоляции |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 50,5 | 2009 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-10 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) | т.смены изоляции |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 159 | 50,5 | 2009 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-10 | ТК 7-19 (ок. Садовый пр, д. 7) | т.смены изоляции |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 50,5 | 2009 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-11 | т.смены изоляции | вход в здание Садовый пр-зд, д. 3 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 |  | 13,6 | 2006 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-11 | т.смены изоляции | вход в здание Садовый пр-зд, д. 3 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 |  | 13,6 | 2006 | 34,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-11 | т.смены изоляции | вход в здание Садовый пр-зд, д. 3 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 |  | 13,6 | 2006 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-11 | т.смены изоляции | вход в здание Садовый пр-зд, д. 3 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13,6 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-12 | вход в здание Садовый пр-зд, д. 3 | выход 1 из здания Садовый пр-зд, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 106,5 | 2006 | 1,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-12 | вход в здание Садовый пр-зд, д. 3 | выход 1 из здания Садовый пр-зд, д. 3 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 106,5 | 2006 | 1,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-12 | вход в здание Садовый пр-зд, д. 3 | т.врезки ГВС на Садовый пр-зд, д. 1 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 100 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-12 | вход в здание Садовый пр-зд, д. 3 | т.врезки ГВС на Садовый пр-зд, д. 1 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 100 | 2006 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-13 | т.врезки ГВС на Садовый пр-зд, д. 1 | выход 1 из здания Садовый пр-зд, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 6,5 | 2006 | 1 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-13 | т.врезки ГВС на Садовый пр-зд, д. 1 | выход 1 из здания Садовый пр-зд, д. 3 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 6,5 | 2006 | 0,6 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-14 | выход 1 из здания Садовый пр-зд, д. 3 | здание ул. Победы, д. 28 (лабор.к-с) |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 26,5 | 2006 | 1 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-14 | выход 1 из здания Садовый пр-зд, д. 3 | здание ул. Победы, д. 28 (лабор.к-с) |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 26,5 | 2006 | 1 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-14 | выход 1 из здания Садовый пр-зд, д. 3 | здание ул. Победы, д. 28 (лабор.к-с) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 26,5 | 2006 | 1 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-14 | выход 1 из здания Садовый пр-зд, д. 3 | здание ул. Победы, д. 28 (лабор.к-с) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 26,5 | 2006 | 0,6 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-15 | вход в здание Садовый пр-зд, д. 3 | выход 2 из здания Садовый пр-зд, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 |  | 175,5 | 2006 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-15 | вход в здание Садовый пр-зд, д. 3 | выход 2 из здания Садовый пр-зд, д. 3 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 |  | 175,5 | 2006 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-16 | т.врезки ГВС на Садовый пр-зд, д. 1 | выход 2 из здания Садовый пр-зд, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 45,5 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-16 | т.врезки ГВС на Садовый пр-зд, д. 1 | выход 2 из здания Садовый пр-зд, д. 3 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 45,5 | 2006 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-17 | выход 2 из здания Садовый пр-зд, д. 3 | здание Садовый пр-зд, д. 1 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 35,2 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-17 | выход 2 из здания Садовый пр-зд, д. 3 | здание Садовый пр-зд, д. 1 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 35,2 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-17 | выход 2 из здания Садовый пр-зд, д. 3 | здание Садовый пр-зд, д. 1 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 27,5 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-17 | выход 2 из здания Садовый пр-зд, д. 3 | здание Садовый пр-зд, д. 1 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27,5 | 2003 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-18 | ЦТП 2 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30 | 1999 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-18 | ЦТП 2 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30 | 1999 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-18 | ЦТП 2 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30 | 1999 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-18 | ЦТП 2 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 30 | 1999 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-19 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) | здание Садовый пр-зд, д. 5 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 4,5 | 1999 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-19 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) | здание Садовый пр-зд, д. 5 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 4,5 | 1999 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-19 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) | здание Садовый пр-зд, д. 5 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 4,5 | 1999 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-19 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) | здание Садовый пр-зд, д. 5 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 4,5 | 1999 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-20 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) | здание Садовый пр-зд, д. 4 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 46 | 1999 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-20 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) | здание Садовый пр-зд, д. 4 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 46 | 1999 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-20 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) | здание Садовый пр-зд, д. 4 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 46 | 1999 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-20 | ТК 7-20 (ок. Садовый пр-зд, д. 5) | здание Садовый пр-зд, д. 4 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 46 | 1999 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-21 | ЦТП 2 | здание ул. Некрасова, д. 8 (д/с 14) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | б/перлит | 80 | 89 | 57 | 2008 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-21 | ЦТП 2 | здание ул. Некрасова, д. 8 (д/с 14) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | б/перлит | 80 | 89 | 57 | 2008 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-21 | ЦТП 2 | здание ул. Некрасова, д. 8 (д/с 14) |  | надземная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 57 | 2013 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-21 | ЦТП 2 | здание ул. Некрасова, д. 8 (д/с 14) |  | надземная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 63 | 125 | 57 | 2013 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-22 | ЦТП 2 | здание ул. Победы, 28 (общ) по ГВС |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 114,4 | 1999 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-22 | ЦТП 2 | здание ул. Победы, 28 (общ) по ГВС |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 114,4 | 1999 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-23 | ЦТП 2 | т.врезки ул. Победы, д. 28 общ (по ЦО) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 82,4 | 1999 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-23 | ЦТП 2 | т.врезки ул. Победы, д. 28 общ (по ЦО) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 82,4 | 1999 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-24 | т.врезки ул. Победы, д. 28 общ (по ЦО) | здание ул. Победы, 28 общ (по ЦО) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 1 | 1999 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-24 | т.врезки ул. Победы, д. 28 общ (по ЦО) | здание ул. Победы, 28 общ (по ЦО) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 1 | 1999 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-25 | т.врезки ул. Победы, д. 28 общ (по ЦО) | здание ул. Победы, д. 28 (воен.суд) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 84,3 | 1999 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-2-25 | т.врезки ул. Победы, д. 28 общ (по ЦО) | здание ул. Победы, д. 28 (воен.суд) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 84,3 | 1999 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Победы, д. 30 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 31,5 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Победы, д. 30 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 31,5 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Победы, д. 30 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 31,5 | 2003 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Победы, д. 30 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 31,5 | 2003 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-2 | ЦТП 3 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 48,2 | 2001 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-2 | ЦТП 3 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 48,2 | 2001 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-2 | ЦТП 3 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 48,2 | 2001 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-2 | ЦТП 3 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 48,2 | 2001 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-3 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | здание ул. Победы, д. 22 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 101,8 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-3 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | здание ул. Победы, д. 22 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 101,8 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-3 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | здание ул. Победы, д. 22 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 101,8 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-3 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | здание ул. Победы, д. 22 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 101,8 | 2003 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-4 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | здание ул. Победы, д. 22 к.1 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 28 | 2001 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-4 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | здание ул. Победы, д. 22 к.1 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 28 | 2001 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-4 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | здание ул. Победы, д. 22 к.1 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 28 | 2001 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-4 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | здание ул. Победы, д. 22 к.1 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 28 | 2001 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-5 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | т.врезки ул. Победы, д. 22 (магазин) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 48,9 | 2002 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-5 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | т.врезки ул. Победы, д. 22 (магазин) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 48,9 | 2002 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-5 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | т.врезки ул. Победы, д. 22 (магазин) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 48,9 | 2002 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-5 | ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) | т.врезки ул. Победы, д. 22 (магазин) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 48,9 | 2002 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-6 | т.врезки ул. Победы, д. 22 (магазин) | здание ул. Победы, д. 22 (магазин) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 2 | 2002 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-6 | т.врезки ул. Победы, д. 22 (магазин) | здание ул. Победы, д. 22 (магазин) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 2 | 2002 | 1,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-7 | т.врезки ул. Победы, д. 22 (магазин) | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 17 | 2002 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-7 | т.врезки ул. Победы, д. 22 (магазин) | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 17 | 2002 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-7 | т.врезки ул. Победы, д. 22 (магазин) | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 17 | 2002 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-7 | т.врезки ул. Победы, д. 22 (магазин) | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 17 | 2002 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-8 | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) | здание ул. Победы, д. 22 к.2 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 27,4 | 2002 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-8 | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) | здание ул. Победы, д. 22 к.2 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 27,4 | 2002 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-8 | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) | здание ул. Победы, д. 22 к.2 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 27,4 | 2002 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-8 | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) | здание ул. Победы, д. 22 к.2 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 27,4 | 2002 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-9 | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) | здание ул. Победы, д. 22 к.3 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 90,5 | 2004 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-9 | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) | здание ул. Победы, д. 22 к.3 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 90,5 | 2004 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-9 | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) | здание ул. Победы, д. 22 к.3 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 90,5 | 2004 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-9 | ТК 7-16 (ок. ул. Победы, д.22 к.2) | здание ул. Победы, д. 22 к.3 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 90,5 | 2004 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-10 | ЦТП 3 | т.смены диаметра ул. Победы, д. 32 (ЦО) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 46,2 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-10 | ЦТП 3 | т.смены диаметра ул. Победы, д. 32 (ЦО) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 46,2 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-11 | т.смены диаметра ул. Победы, д. 32 (ЦО) | здание ул. Победы, д. 32 (шк.2) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 16,4 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-11 | т.смены диаметра ул. Победы, д. 32 (ЦО) | здание ул. Победы, д. 32 (шк.2) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 16,4 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-12 | ЦТП 3 | т.врезки ул. Победы, д. 32 (шк.2) по ГВС |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 43,2 | 2003 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-12 | ЦТП 3 | т.врезки ул. Победы, д. 32 (шк.2) по ГВС |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 43,2 | 2003 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-12 | ЦТП 3 | т.врезки ул. Победы, д. 32 (шк.2) по ГВС |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 43,2 | 2003 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-12 | ЦТП 3 | т.врезки ул. Победы, д. 32 (шк.2) по ГВС |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 43,2 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-13 | т.врезки ул. Победы, д. 32 (шк.2) по ГВС | здание ул. Победы, д. 32 (шк.2) |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 18,2 | 2006 | 1,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-13 | т.врезки ул. Победы, д. 32 (шк.2) по ГВС | здание ул. Победы, д. 32 (шк.2) |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 18,2 | 2006 | 1,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-14 | т.врезки ул. Победы, д. 32 (шк.2) по ГВС | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 98,4 | 2003 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-14 | т.врезки ул. Победы, д. 32 (шк.2) по ГВС | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 98,4 | 2003 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-14 | т.врезки ул. Победы, д. 32 (шк.2) по ГВС | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 98,4 | 2003 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-14 | т.врезки ул. Победы, д. 32 (шк.2) по ГВС | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 98,4 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-15 | т.входа в канал | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 35,3 | 2003 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-15 | т.входа в канал | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 35,3 | 2003 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-15 | т.входа в канал | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 35,3 | 2003 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-15 | т.входа в канал | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 35,3 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-16 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | здание ул. Некрасова, д. 2 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 32,3 | 2003 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-16 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | здание ул. Некрасова, д. 2 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 32,3 | 2003 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-16 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | здание ул. Некрасова, д. 2 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 32,3 | 2003 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-16 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | здание ул. Некрасова, д. 2 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 32,3 | 2003 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-17 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 79,7 | 2006 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-17 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 79,7 | 2006 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-17 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 79,7 | 2006 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-17 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 79,7 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-18 | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | здание ул. Некрасова, д. 10 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 22,7 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-18 | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | здание ул. Некрасова, д. 10 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 22,7 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-18 | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | здание ул. Некрасова, д. 10 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 22,7 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-18 | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | здание ул. Некрасова, д. 10 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 22,7 | 2006 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-19 | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | здание ул. Некрасова, д. 12 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 73,4 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-19 | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | здание ул. Некрасова, д. 12 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 73,4 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-19 | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | здание ул. Некрасова, д. 12 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 73,4 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-19 | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | здание ул. Некрасова, д. 12 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 73,4 | 2006 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-20 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | вход в здание ул. Некрасова, д. 4 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 45,5 | 2013 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-20 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | вход в здание ул. Некрасова, д. 4 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 45,5 | 2013 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-20 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | вход в здание ул. Некрасова, д. 4 |  | канальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 160 | 38,7 | 2013 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-20 | ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) | вход в здание ул. Некрасова, д. 4 |  | канальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 38,7 | 2013 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-21 | вход в здание ул. Некрасова, д. 4 | выход из здания ул. Некрасова, д. 4 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 20 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-21 | вход в здание ул. Некрасова, д. 4 | выход из здания ул. Некрасова, д. 4 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 20 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-21 | вход в здание ул. Некрасова, д. 4 | выход из здания ул. Некрасова, д. 4 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 20 | 2003 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-21 | вход в здание ул. Некрасова, д. 4 | выход из здания ул. Некрасова, д. 4 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 20 | 2003 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-22 | выход из здания ул. Некрасова, д. 4 | вход в здание ул. Некрасова, д. 6 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 48,9 | 2013 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-22 | выход из здания ул. Некрасова, д. 4 | вход в здание ул. Некрасова, д. 6 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 48,9 | 2013 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-22 | выход из здания ул. Некрасова, д. 4 | вход в здание ул. Некрасова, д. 6 |  | канальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 48,9 | 2013 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-3-22 | выход из здания ул. Некрасова, д. 4 | вход в здание ул. Некрасова, д. 6 |  | канальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 63 | 125 | 48,9 | 2013 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Головашкина, д. 7 (д/с 18) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 40 | 1985 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Головашкина, д. 7 (д/с 18) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 40 | 1985 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Головашкина, д. 7 (д/с 18) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 40 | 1985 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Головашкина, д. 7 (д/с 18) |  | канальная | циркуляция ГВС (отключена) | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 40 | 1985 | 1,4 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-2 | ЦТП 4 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 74,6 | 2004 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-2 | ЦТП 4 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 74,6 | 2004 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-2 | ЦТП 4 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 74,6 | 2004 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-2 | ЦТП 4 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 74,6 | 2004 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-3 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) | здание ул. Некрасова, д. 22 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27,3 | 2004 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-3 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) | здание ул. Некрасова, д. 22 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27,3 | 2004 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-3 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) | здание ул. Некрасова, д. 22 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27,3 | 2004 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-3 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) | здание ул. Некрасова, д. 22 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 27,3 | 2004 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-4 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 20 | 2004 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-4 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 20 | 2004 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-4 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 20 | 2004 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-4 | ТК 7-13 (ок. ул. Некрасова, д. 22) | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 20 | 2004 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-5 | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) | здание ул. Некрасова, д. 20 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12 | 1985 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-5 | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) | здание ул. Некрасова, д. 20 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12 | 1985 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-5 | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) | здание ул. Некрасова, д. 20 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12 | 1985 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-5 | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) | здание ул. Некрасова, д. 20 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12 | 1985 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-6 | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) | ТК 7-15 (ок. ул. Некрасова, д. 16) | ТК 7-15 (ок. ул. Некрасова, д. 16) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 69 | 1985 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-6 | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) | ТК 7-15 (ок. ул. Некрасова, д. 16) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 69 | 1985 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-6 | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) | ТК 7-15 (ок. ул. Некрасова, д. 16) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 69 | 1985 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-6 | ТК 7-14 (ок. ул. Некрасова, д. 20) | ТК 7-15 (ок. ул. Некрасова, д. 16) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 69 | 1985 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-7 | ТК 7-15 (ок. ул. Некрасова, д. 16) | здание ул. Некрасова, д. 16 |  | бесканальная | прямая ЦО | нерж | ППУ | 100 | 108 | 42 | 2007 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-7 | ТК 7-15 (ок. ул. Некрасова, д. 16) | здание ул. Некрасова, д. 16 |  | бесканальная | обратная ЦО | нерж | ППУ | 100 | 108 | 42 | 2007 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-7 | ТК 7-15 (ок. ул. Некрасова, д. 16) | здание ул. Некрасова, д. 16 |  | бесканальная | прямая ГВС | СПЭ | ППУ | 100 | 108 | 42 | 2007 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-7 | ТК 7-15 (ок. ул. Некрасова, д. 16) | здание ул. Некрасова, д. 16 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | СПЭ | ППУ | 80 | 89 | 42 | 2007 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-8 | ЦТП 4 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 118,9 | 2006 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-8 | ЦТП 4 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 118,9 | 2006 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-8 | ЦТП 4 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 118,9 | 2006 | 18,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-8 | ЦТП 4 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 118,9 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-9 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) | здание ул. Некрасова, д. 18 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 80,8 | 2006 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-9 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) | здание ул. Некрасова, д. 18 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 80,8 | 2006 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-9 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) | здание ул. Некрасова, д. 18 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 80,8 | 2006 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-9 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) | здание ул. Некрасова, д. 18 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 80,8 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-10 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) | вход в здание ул. Некрасова, д. 24 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 26,7 | 2006 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-10 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) | вход в здание ул. Некрасова, д. 24 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 26,7 | 2006 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-10 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) | вход в здание ул. Некрасова, д. 24 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 26,7 | 2006 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-10 | ТК 7-17 (ок. ул. Некрасова, д. 24) | вход в здание ул. Некрасова, д. 24 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 26,7 | 2006 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-11 | вход в здание ул. Некрасова, д. 24 | выход из здания ул. Некрасова, д. 24 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30,7 | 1986 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-11 | вход в здание ул. Некрасова, д. 24 | выход из здания ул. Некрасова, д. 24 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30,7 | 1986 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-11 | вход в здание ул. Некрасова, д. 24 | выход из здания ул. Некрасова, д. 24 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 30,7 | 1986 | 12,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-11 | вход в здание ул. Некрасова, д. 24 | выход из здания ул. Некрасова, д. 24 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30,7 | 1986 | 8,0 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-12 | выход из здания ул. Некрасова, д. 24 | вход в здание ул. Некрасова, д. 26 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 29 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-12 | выход из здания ул. Некрасова, д. 24 | вход в здание ул. Некрасова, д. 26 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 29 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-12 | выход из здания ул. Некрасова, д. 24 | вход в здание ул. Некрасова, д. 26 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 29 | 2006 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-12 | выход из здания ул. Некрасова, д. 24 | вход в здание ул. Некрасова, д. 26 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 29 | 2006 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-13 | вход в здание ул. Некрасова, д. 26 | выход из здания ул. Некрасова, д. 26 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 43 | 2011 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-13 | вход в здание ул. Некрасова, д. 26 | выход из здания ул. Некрасова, д. 26 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 43 | 2011 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-13 | вход в здание ул. Некрасова, д. 26 | выход из здания ул. Некрасова, д. 26 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 43 | 2011 | 5,3 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-13 | вход в здание ул. Некрасова, д. 26 | выход из здания ул. Некрасова, д. 26 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 43 | 2011 | 3,9 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-14 | выход из здания ул. Некрасова, д. 26 | здание 2-КН |  | бесканальная | прямая ЦО | нерж | ППУ | 30 | 36,4 | 36,4 | 2011 | 1 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-14 | выход из здания ул. Некрасова, д. 26 | здание 2-КН |  | бесканальная | обратная ЦО | нерж | ППУ | 30 | 36,4 | 36,4 | 2011 | 1 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-14 | выход из здания ул. Некрасова, д. 26 | здание 2-КН |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 36,4 | 2011 | 0,6 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-14 | выход из здания ул. Некрасова, д. 26 | здание 2-КН |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 36,4 | 2011 | 0,6 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-15 | здание 2-КН | КНС-10, мастерская |  | бесканальная | прямая ЦО | нерж | ППУ | 30 | 36,4 | 34,4 | 2011 | 1 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-15 | здание 2-КН | КНС-10, мастерская |  | бесканальная | обратная ЦО | нерж | ППУ | 30 | 36,4 | 34,4 | 2011 | 1 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-15 | здание 2-КН | КНС-10, мастерская |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 34,4 | 2011 | 0,6 |
| кот 7 / КТТ-Реут | 7-4-15 | здание 2-КН | КНС-10, мастерская |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 34,4 | 2011 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1 | Котельная БМК-140 | ТК БМК-140 (н/б) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 700 | 720 | 482,5 | 2009 | 390,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1 | Котельная БМК-140 | ТК БМК-140 (н/б) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 700 | 720 | 482,5 | 2009 | 390,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-2 | ТК 13 (от БМК-140) | ТК 3-1 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 54) | ТК 3-1 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 54) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 96,3 | 2009 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-2 | ТК 13 (от БМК-140) | ТК 3-1 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 54) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 96,3 | 2009 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3 | ТК 3-1 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 54) | ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) | ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 119,3 | 2007 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3 | ТК 3-1 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 54) | ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 119,3 | 2007 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4 | ТК 3-2 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) | врезка новой трассы |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 64,4 | 2009 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4 | ТК 3-2 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) | врезка новой трассы |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 64,4 | 2009 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5 | врезка новой трассы | т.врезки 1 на ЦТП 7 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 8,4 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5 | врезка новой трассы | т.врезки 1 на ЦТП 7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 8,4 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-6 | ЦТП 7 | ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 60,5 | 1997 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-6 | ЦТП 7 | ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 60,5 | 1997 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7 | ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 37,6 | 37,6 | 2006 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7 | ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) | т.смены диаметра |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 37,6 | 37,6 | 2006 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-8 | ТК 3-4н/б (ок. ул. Челомея, д. 8) | ТК 3-14 | ТК 3-14 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 247,73 | 2006 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-8 | ТК 3-4н/б (ок. ул. Челомея, д. 8) | ТК 3-14 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 247,73 | 2006 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-9 | ТК 3-4н/б (ок. ул. Челомея, д. 8) | ИТП ул. Челомея, д. 8 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 1,2 | 2006 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-9 | ТК 3-4н/б (ок. ул. Челомея, д. 8) | ИТП ул. Челомея, д. 8 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 1,2 | 2006 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-10 | ТК 3-4н/б (ок. ул. Челомея, д. 8) | т.врезки ул. Октября, д. 36 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 68,4 | 2006 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-10 | ТК 3-4н/б (ок. ул. Челомея, д. 8) | т.врезки ул. Октября, д. 36 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 68,4 | 2006 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-11 | т.врезки ул. Октября, д. 36 | ИТП ул. Октября, д. 36 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 27,3 | 2006 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-11 | т.врезки ул. Октября, д. 36 | ИТП ул. Октября, д. 36 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 27,3 | 2006 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-12 | т.врезки ул. Октября, д. 36 | ТК 3-5н/б (ок. ул. Октября, д. 36) | ТК 3-5н/б (ок. ул. Октября, д. 36) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 26,2 | 2006 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-12 | т.врезки ул. Октября, д. 36 | ТК 3-5н/б (ок. ул. Октября, д. 36) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 26,2 | 2006 | 1,4 |
| котельная 5/БМК | 3-13 | ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) | ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) | ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 96,3 | 2009 | 53,0 |
| котельная 5/БМК | 3-13 | ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) | ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 96,3 | 2009 | 53,0 |
| котельная 5/БМК | 3-14 | ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) | здание Юбилейный пр-кт, д. 33 вл.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 40,9 | 2009 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 3-14 | ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) | здание Юбилейный пр-кт, д. 33 вл.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 40,9 | 2009 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 3-15 | ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 37 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 26 | 2009 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 3-15 | ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 37 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 26 | 2009 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 3-16 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 37 | ИТП Юбилейный пр-кт, д. 37 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 6 | 2009 | 8,0 |
| котельная 5/БМК | 3-16 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 37 | ИТП Юбилейный пр-кт, д. 37 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 6 | 2009 | 8,0 |
| котельная 5/БМК | 3-17 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 37 | ИТП Юбилейный пр-кт, д. 39 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 24 | 2009 | 8,0 |
| котельная 5/БМК | 3-17 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 37 | ИТП Юбилейный пр-кт, д. 39 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 24 | 2009 | 8,0 |
| котельная 5/БМК | 3-18 | ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) | ТК 3-7 | ТК 3-7 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 94,2 | 2009 | 53,0 |
| котельная 5/БМК | 3-18 | ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) | ТК 3-7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 94,2 | 2009 | 53,0 |
| котельная 5/БМК | 3-19 | ТК 3-7 | здание Юбилейный пр-кт, д. 33 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 138,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 5/БМК | 3-19 | ТК 3-7 | здание Юбилейный пр-кт, д. 33 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 138,3 | 2009 | 18,0 |
| котельная 5/БМК | 3-20 | ТК 3-7 | ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) | ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 91,5 | 2009 | 18,0 |
| котельная 5/БМК | 3-20 | ТК 3-7 | ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 91,5 | 2009 | 18,0 |
| котельная 5/БМК | 3-21 | ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) | ИТП ул. Октября, д. 30 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 10,8 | 2009 | 8,0 |
| котельная 5/БМК | 3-21 | ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) | ИТП ул. Октября, д. 30 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 10,8 | 2009 | 8,0 |
| котельная 5/БМК | 3-22 | ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) | ИТП ул. Октября, д. 28 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 62,1 | 2009 | 12,0 |
| котельная 5/БМК | 3-22 | ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) | ИТП ул. Октября, д. 28 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 62,1 | 2009 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-23 | т.врезки 1 на ЦТП 7 | УТ 3-22к | УТ 3-22к | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 4 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-23 | т.врезки 1 на ЦТП 7 | УТ 3-22к |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 4 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-24 | УТ 3-22к | вход ЦТП 7 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 1,9 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-24 | УТ 3-28к | вход ЦТП 7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 1,9 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-25 | выход ЦТП 7 | УТ 3-24к | УТ 3-24к | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 6,7 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-25 | выход ЦТП 7 | УТ 3-24к |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 6,7 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-26 | УТ 3-24к | т.врезки 2 на ЦТП 7 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 7,2 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-26 | УТ 3-24к | т.врезки 2 на ЦТП 7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 7,2 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-27 | т.врезки 1 на ЦТП 7 | УТ 3-23к (байпасная) | УТ 3-23к (байпасная) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 7,1 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-27 | т.врезки 1 на ЦТП 7 | УТ 3-23к (байпасная) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 7,1 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-28 | УТ 3-23к (байпасная) | т.врезки 2 на ЦТП 7 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 4,8 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-28 | УТ 3-23к (байпасная) | т.врезки 2 на ЦТП 7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 4,8 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-29 | т.врезки 2 на ЦТП 7 | врезка в сущ. трассу (УТ 3-21к) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 30,6 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-29 | т.врезки 2 на ЦТП 7 | врезка в сущ. трассу (УТ 3-21к) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 30,6 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-30 | врезка в сущ. трассу (УТ 3-21к) | ТК 3-25 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 31,89 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-30 | врезка в сущ. трассу (УТ 3-21к) | ТК 3-25 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 31,89 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-31 | ТК 3-25 | вход на Юбилейный 48а (ВНС) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 25 | 32 | 15,21 | 2015 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-31 | ТК 3-25 | вход на Юбилейный 48а (ВНС) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 25 | 32 | 15,21 | 2015 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-32 | ТК 3-25 | т.входа в канал (Юбилейный 48) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 20,27 | 2015 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-32 | ТК 3-25 | т.входа в канал (Юбилейный 48) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 20,27 | 2015 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-33 | т.входа в канал (Юбилейный 48) | т.выхода из канала (Юбилейный 48) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 32,4 | 2015 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-33 | т.входа в канал (Юбилейный 48) | т.выхода из канала (Юбилейный 48) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 32,4 | 2015 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-34 | т.выхода из канала (Юбилейный 48) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 48 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 11,37 | 2015 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-34 | т.выхода из канала (Юбилейный 48) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 48 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 11,37 | 2015 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-35 | ТК 3-25 | т.входа в канал (ТК 3-2) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 100,88 | 2015 | 101,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-35 | ТК 3-25 | т.входа в канал (ТК 3-2) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 100,88 | 2015 | 101,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-36 | т.входа в канал (ТК 3-2) | т.выхода из канала (ТК 3-2) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 47,18 | 2015 | 101,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-36 | т.входа в канал (ТК 3-2) | т.выхода из канала (ТК 3-2) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 47,18 | 2015 | 101,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-37 | т.выхода из канала (ТК 3-2) | ТК 3-2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 11,91 | 2015 | 101,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-37 | т.выхода из канала (ТК 3-2) | ТК 3-2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 11,91 | 2015 | 101,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-38 | ТК 3-2 | ЦТП 1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 152,2 | 2003 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-38 | ТК 3-2 | ЦТП 1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 152,2 | 2003 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-39 | ТК 3-2 | т.входа в канал (на ЦТП 4) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 82,9 | 2004 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-39 | ТК 3-2 | т.входа в канал (на ЦТП 4) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 82,9 | 2004 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-40 | т.входа в канал (на ЦТП 4) | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 13 | 2004 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-40 | т.входа в канал (на ЦТП 4) | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 13 | 2004 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-41 | т.выхода из канала | ЦТП 4 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 6,5 | 2004 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-41 | т.выхода из канала | ЦТП 4 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 6,5 | 2004 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-42 | ЦТП 7 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 56 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 188,2 | 1995 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-42 | ЦТП 7 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 56 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 188,2 | 1995 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-43 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 56 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 56 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 8,4 | 1999 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-43 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 56 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 56 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 8,4 | 1999 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-44 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 56 | ТК 3-3 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 56) | ТК 3-3 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 56) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 17 | 2006 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-44 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 56 | ТК 3-3 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 56) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 17 | 2006 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-45 | ТК 3-3 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 56) | ТК 3-20 (смотровая) | ТК 3-20 (смотровая) | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 73,57 | 1982 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-45 | ТК 3-3 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 56) | ТК 3-20 (смотровая) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 73,57 | 1982 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-46 | ЦТП 4 | ЦТП 4 |  | транзит по подвалу | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 15 | 2012 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-46 | ЦТП 4 | ЦТП 4 |  | транзит по подвалу | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 15 | 2012 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-47 | ЦТП 4 | ЦТП 3 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 3,2 | 2004 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-47 | ЦТП 4 | ЦТП 3 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 3,2 | 2004 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-48 | ТК 3-20 (смотровая) | ЦТП 5 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 73,63 | 1982 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-48 | ТК 3-20 (смотровая) | ЦТП 5 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 73,63 | 1982 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кот 3 / БМК-140 | 3-49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кот 3 / БМК-140 | 3-50 | ТК 13 (н/б) | ИТП Юбилейный пр-кт, д. 43 (мойка) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 50 | 57 | 43 | 2011 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-50 | ТК 13 (н/б) | ИТП Юбилейный пр-кт, д. 43 (мойка) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 50 | 57 | 43 | 2011 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-51 | ТК 13 (н/б) | вход в здание ул. Октября, д. 32 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 177 | 2012 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-51 | ТК 13 (н/б) | вход в здание ул. Октября, д. 32 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 177 | 2012 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-52 | ТК 13 (от БМК-140) | т.входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 29,5 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-52 | ТК 13 (от БМК-140) | т.входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 29,5 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-53 | т.входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 14,1 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-53 | т.входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 14,1 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-54 | т.выхода из канала | т.входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 84,4 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-54 | т.выхода из канала | т.входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 84,4 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-55 | т.входа в канал | ТК 3-17к | ТК 3-17к | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 25 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-55 | т.входа в канал | ТК 3-17к |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 25 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-56 | ТК 3-17к | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 25,5 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-56 | ТК 3-17к | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 25,5 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-57 | т.выхода из канала | ТК 3-14 | ТК 3-14 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 75,2 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-57 | т.выхода из канала | ТК 3-14 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 75,2 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-58 | ТК 3-14 | т.входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 13,5 | 2011 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-58 | ТК 3-14 | т.входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 13,5 | 2012 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-59 | т.входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 15,86 | 2012 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-59 | т.входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 15,86 | 2012 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-60 | т.выхода из канала | ТК 10-15 | ТК 10-15 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 42,9 | 2012 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-60 | т.выхода из канала | ТК 10-15 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 42,9 | 2012 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-61 | ТК 10-15 | ТК 10-22 | ТК 10-22 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 54,3 | 2012 | 75,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-61 | ТК 10-15 | ТК 10-22 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 54,3 | 2012 | 75,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-62 | ТК 10-22 | ТК 10-23 | ТК 10-23 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 39,4 | 2012 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-62 | ТК 10-22 | ТК 10-23 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 39,4 | 2012 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-63 | ТК 10-23 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 49 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 35,15 | 2012 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-63 | ТК 10-23 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 49 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 35,15 | 2012 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-64 | ТК 10-23 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 51 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 6,3 | 2012 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-64 | ТК 10-23 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 51 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 6,3 | 2012 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-65 | ТК 10-22 | ТК 10-24 | ТК 10-24 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 122,3 | 2013 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-65 | ТК 10-22 | ТК 10-24 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 122,3 | 2013 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-66 | ТК 10-24 | ТК 10-25 | ТК 10-25 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 43,9 | 2013 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-66 | ТК 10-24 | ТК 10-25 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 43,9 | 2013 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-67 | ТК 10-25 | вход в здание ТЦ |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 21,54 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-67 | ТК 10-25 | вход в здание ТЦ |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 21,54 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-68 | ТК 10-25 | вход в здание Юбилейный пр-т, д. 55 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 5,57 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-68 | ТК 10-25 | вход в здание Юбилейный пр-т, д. 55 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 5,57 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-69 | ТК 10-25 | ТК 10-26 | ТК 10-26 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 55,46 | 2013 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-69 | ТК 10-25 | ТК 10-26 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 55,46 | 2013 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-70 | ТК 10-26 | ТК 10-27 | ТК 10-27 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 53,82 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-70 | ТК 10-26 | ТК 10-27 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 53,82 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-71 | ТК 10-27 | вход в здание Октября ул., д. 42 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 81,28 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-71 | ТК 10-27 | вход в здание Октября ул., д. 42 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 81,28 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-72 | ТК 10-27 | вход в здание Юбилейный пр-т, д. 53 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 4,67 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-72 | ТК 10-27 | вход в здание Юбилейный пр-т, д. 53 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 4,67 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-73 | ТК 10-23 | ТК 10-28 | ТК 10-28 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 105,3 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-73 | ТК 10-23 | ТК 10-28 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 105,3 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-74 | ТК 10-28 | вход в здание Октября ул, д. 40 (дет.сад) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 55,1 | 2013 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-74 | ТК 10-28 | вход в здание Октября ул, д. 40 (дет.сад) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 55,1 | 2013 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-75 | ТК 10-26 | вход в здание вл. 4 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 118,2 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-75 | ТК 10-26 | вход в здание вл. 4 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 118,2 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-76 | ТК 10-28 | вход в здание Октября ул, д. 36 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 49,31 | 2014 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-76 | ТК 10-28 | вход в здание Октября ул, д. 36 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 49,31 | 2014 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-77 | т.врезки в магистраль | т.врезки на ВНС |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 350 | 377 | 17,7 | 2009 | 101,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-77 | т.врезки в магистраль | т.врезки на ВНС |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 350 | 377 | 17,7 | 2009 | 101,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-78 | т.врезки в магистраль | УТ 3-21к | УТ 3-21к | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 17,2 | 2014 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-78 | т.врезки в магистраль | УТ 3-21к |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 17,2 | 2014 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-79 | УТ 3-21к | т.врезки в магистраль |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 14,9 | 2014 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-79 | УТ 3-21к | т.врезки в магистраль |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 14,9 | 2014 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-80 | УТ 3-21к | ТК 3-10 | ТК 3-10 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 106,9 | 2014 | 75,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-80 | УТ 3-21к | ТК 3-10 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 106,9 | 2014 | 75,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-81 | ТК 3-10 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 52 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 15,22 | 2014 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-81 | ТК 3-10 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 52 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 15,22 | 2014 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-82 | ТК 3-10 | вход в здание Носовихинское ш, д. 25В к.2 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 30,02 | 2014 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-82 | ТК 3-10 | вход в здание Носовихинское ш, д. 25В к.2 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 30,02 | 2014 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-83 | ТК 3-25 | ТК 3-26 (ввод ДУ 150 в здание Юбилейный, 42) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 28,53 | 2015 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-83 | ТК 3-25 | ТК 3-26 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 28,53 | 2015 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-84 | ТК 3-26 | выход из канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 32,9 | 2015 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-84 | ТК 3-26 | выход из канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 32,9 | 2015 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-85 | выход из канала | вход в здание Носовихинское ш., д. 22 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 3,84 | 2015 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-85 | выход из канала | вход в здание Носовихинское ш., д. 22 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 3,84 | 2015 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-86 | вход в здание Юбилейный пр-кт 47 | ТК 3-17к | ТК 3-17к | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 22,02 | 2015 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-86 | вход в здание Юбилейный пр-кт 47 | ТК 3-17к |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 22,02 | 2015 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-100 | ТК 10-15 | ТК 10-16 | ТК 10-16 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 72,03 | 2013 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-100 | ТК 10-15 | ТК 10-16 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 72,03 | 2013 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-101 | ТК 10-16 | ТК 10-17 | ТК 10-17 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 88,31 | 2013 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-101 | ТК 10-16 | ТК 10-17 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 88,31 | 2013 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-102 | ТК 10-17 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 62 (школа) |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 97,56 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-102 | ТК 10-17 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 62 (школа) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 97,56 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-103 | ТК 10-16 | ТК 10-18 | ТК 10-18 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 131,29 | 2013 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-103 | ТК 10-16 | ТК 10-18 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 131,29 | 2013 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-104 | ТК 10-18 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 60 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 6,65 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-104 | ТК 10-18 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 60 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 6,65 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-105 | ТК 10-18 | ТК 10-19 | ТК 10-19 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 46,72 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-105 | ТК 10-18 | ТК 10-19 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 46,72 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-106 | ТК 10-19 | вход в здание Челомея ул., д. 7 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 109 | 6,32 | 2013 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-106 | ТК 10-19 | вход в здание Челомея ул., д. 7 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 109 | 6,32 | 2013 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-107 | ТК 10-19 | ТК 10-20 | ТК 10-20 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 26,32 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-107 | ТК 10-19 | ТК 10-20 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 26,32 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-108 | ТК 10-20 | вход в здание Челомея ул., д. 9 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 22,14 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-108 | ТК 10-20 | вход в здание Челомея ул., д. 9 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 22,14 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-109 | ТК 10-20 | ТК 10-21 | ТК 10-21 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 132,59 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-109 | ТК 10-20 | ТК 10-21 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 132,59 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-109 | ТК 10-20 | ТК 10-21 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 132,59 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-109 | ТК 10-20 | ТК 10-21 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 132,59 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-110 | ТК 10-17 | ТК 10-29 | ТК 10-29 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 139,1 | 2013 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-110 | ТК 10-17 | ТК 10-29 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 139,1 | 2013 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-111 | ТК 10-29 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 66 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 36,9 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-111 | ТК 10-29 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 66 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 36,9 | 2013 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-112 | ТК 10-29 | ТК 10-30 | ТК 10-30 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 500 | 530 | 75,7 | 2013 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-112 | ТК 10-29 | ТК 10-30 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 500 | 530 | 75,7 | 2013 | 210,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-113 | ТК 10-30 | ТК 10-31 | ТК 10-31 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 87,5 | 2013 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-113 | ТК 10-30 | ТК 10-31 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 87,5 | 2013 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-114 | ТК 10-31 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 72 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 37,6 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-114 | ТК 10-31 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 72 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 37,6 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-115 | ТК 10-30 | ТК 10-32 | ТК 10-32 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 137,1 | 2013 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-115 | ТК 10-30 | ТК 10-32 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 137,1 | 2013 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-116 | ТК 10-32 | ТК 10-33 | ТК 10-33 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 61 | 2013 | 75,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-116 | ТК 10-32 | ТК 10-33 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 61 | 2013 | 75,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-117 | ТК 10-33 | ТК 10-34 | ТК 10-34 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 75,7 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-117 | ТК 10-33 | ТК 10-34 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 75,7 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-118 | ТК 10-34 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 78 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 31,3 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-118 | ТК 10-34 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 78 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 31,3 | 2013 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-119 | ТК 10-33 | ТК 10-35 | ТК 10-35 | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 368,0 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-119 | ТК 10-33 | ТК 10-35 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 368,0 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-120 | ТК 10-35 | вход в здание Носовихинское ш., д. 45 ТРЦ "Реутов Парк" |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 39,3 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-120 | ТК 10-35 | вход в здание Носовихинское ш., д. 45 ТРЦ "Реутов Парк" |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 39,3 | 2013 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-121 | ТК 10-34 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 74 (д/сад) |  |  | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 186 | 2014 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-121 | ТК 10-34 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 74 (д/сад) |  |  | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 186 | 2014 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-122 | ТК 10-31 | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 42,7 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-122 | ТК 10-31 | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 42,7 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-123 | т.входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 61,6 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-123 | т.входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 61,6 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-124 | т.выхода из канала | ТК 10-38 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 20,8 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-124 | т.выхода из канала | ТК 10-38 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 20,8 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-125 | ТК 10-38 | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 19,2 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-125 | ТК 10-38 | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 19,2 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-126 | т. входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 18,4 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-126 | т. входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 18,4 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-127 | т.выхода из канала | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 17,9 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-127 | т.выхода из канала | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 17,9 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-128 | т. входа в канал | ТК 10-37 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 37,5 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-128 | т. входа в канал | ТК 10-37 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 37,5 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-129 | ТК 10-37 | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 13,2 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-129 | ТК 10-37 | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 13,2 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-130 | т. входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 7,4 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-130 | т. входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 7,4 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-131 | т.выхода из канала | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 38,3 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-131 | т.выхода из канала | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 38,3 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-132 | т. входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 7,4 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-132 | т. входа в канал | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 7,4 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-133 | т.выхода из канала | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 18,8 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-133 | т.выхода из канала | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 18,8 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-134 | т.выхода из канала | ТК 10-36 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 75,8 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-134 | т.выхода из канала | ТК 10-36 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 75,8 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-135 | ТК 10-36 | корп.13 мкр. 10 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 7,6 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-135 | ТК 10-36 | корп.13 мкр. 10 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 7,6 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-136 | ТК 10-36 | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 93,7 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-136 | ТК 10-36 | т.выхода из канала |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 93,7 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-137 | т.выхода из канала | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 71,2 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-137 | т.выхода из канала | т. входа в канал |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 71,2 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-138 | т. входа в канал | ТК 10-21 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40,1 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-138 | т. входа в канал | ТК 10-21 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40,1 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-139 | ТК 10-32 | т. сопряжения с сущ. |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 10 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-139 | ТК 10-32 | т. сопряжения с сущ. |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 10 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-140 | т. присоед. | ТК 10-39 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 38,8 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-140 | т. присоед. | ТК 10-39 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 38,8 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-141 | ТК 10-39 | корп.5 мкр 10а |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 31,9 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-141 | ТК 10-39 | корп.5 мкр 10а |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 31,9 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-142 | ТК 10-39 | ТК 10-40 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 29 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-142 | ТК 10-39 | ТК 10-40 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 29 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-143 | ТК 10-40 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 63 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 6,4 | 2015 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-143 | ТК 10-40 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 63 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 6,4 | 2015 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-144 | ТК 10-40 | ТК 10-41 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 84,65 | 2015 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-144 | ТК 10-40 | ТК 10-41 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 84,65 | 2015 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-145 | ТК 10-41 | корп.5 мкр 10а |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 7,6 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-145 | ТК 10-41 | корп.5 мкр 10а |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 7,6 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-146 | ТК 10-41 | К-2 мкр 10а |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 80 | 89 | 108 | 2015 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-146 | ТК 10-41 | К-2 мкр 10а |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 80 | 89 | 108 | 2015 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-147 | ТК 10-40 | ТК 10-42 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 156 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-147 | ТК 10-40 | ТК 10-42 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 156 | 2015 | 135,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-148 | ТК 10-42 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 61 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 27,9 | 2015 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-148 | ТК 10-42 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 61 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 27,9 | 2015 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-149 | ТК 10-42 | ТК 10-43 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 148,9 | 2015 | 75,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-149 | ТК 10-42 | ТК 10-43 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 148,9 | 2015 | 75,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-150 | ТК 10-43 | корп. 1 мкр. 10а |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 3,95 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-150 | ТК 10-43 | корп. 1 мкр. 10а |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 3,95 | 2015 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-151 | ТК 10-43 | ТК 10-44 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 181,3 | 2015 | 75,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-151 | ТК 10-43 | ТК 10-44 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 181,3 | 2015 | 75,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-152 | ТК 10-44 | вход в здание ул. Октября, д.48 (корп.2) |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 9,95 | 2015 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-152 | ТК 10-44 | вход в здание ул. Октября, д.48 (корп.2) |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 9,95 | 2015 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-153 | ТК 10-44 | корп. 3 мкр. 10а |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 250 | 273 | 66,8 | 2015 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-153 | ТК 10-44 | корп. 3 мкр. 10а |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 250 | 273 | 66,8 | 2015 | 53,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-1 | ЦТП 1 | вход в здание Носовихинское ш., д. 17 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 41 | 1999 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-1 | ЦТП 1 | вход в здание Носовихинское ш., д. 17 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 41 | 1999 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-1 | ЦТП 1 | вход в здание Носовихинское ш., д. 17 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 41 | 1999 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-1 | ЦТП 1 | вход в здание Носовихинское ш., д. 17 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 41 | 1999 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-2 | вход в здание Носовихинское ш., д. 17 | выход из здания Носовихинское ш., д. 17 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 59,5 | 1991 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-2 | вход в здание Носовихинское ш., д. 17 | выход из здания Носовихинское ш., д. 17 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 59,5 | 1991 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-3 | выход из здания Носовихинское ш., д. 17 | здание Носовихинское ш., д. 17-в (магазин) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 20 | 2007 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-3 | выход из здания Носовихинское ш., д. 17 | здание Носовихинское ш., д. 17-в (магазин) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 20 | 2007 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-4 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 18-в (Азросс) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 40 | 45 | 55,9 | 2007 | 1,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-4 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 18-в (Азросс) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 40 | 45 | 55,9 | 2007 | 1,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-4 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 18-в (Азросс) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 55,9 | 2007 | 1,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-4 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 18-в (Азросс) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 55,9 | 2007 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-5 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 18 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 21,4 | 2004 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-5 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 18 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 21,4 | 2004 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-5 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 18 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 21,4 | 2004 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-5 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 18 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 21,4 | 2004 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-6 | ЦТП 1 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 42,4 | 2004 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-6 | ЦТП 1 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 42,4 | 2004 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-6 | ЦТП 1 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 42,4 | 2004 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-6 | ЦТП 1 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 42,4 | 2004 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-7 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) | здание Носовихинское ш., д. 19 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 19,2 | 2004 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-7 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) | здание Носовихинское ш., д. 19 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 19,2 | 2004 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-7 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) | здание Носовихинское ш., д. 19 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 19,2 | 2004 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-7 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) | здание Носовихинское ш., д. 19 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 19,2 | 2004 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-8 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 30,1 | 2002 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-8 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 30,1 | 2002 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-8 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 30,1 | 2002 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-8 | ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 30,1 | 2002 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-9 | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | здание Носовихинское ш., д. 20 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 9,3 | 2002 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-9 | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | здание Носовихинское ш., д. 20 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 9,3 | 2002 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-9 | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | здание Носовихинское ш., д. 20 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 9,3 | 2002 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-9 | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | здание Носовихинское ш., д. 20 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 9,3 | 2002 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-10 | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | здание Носовихинское ш., д. 23 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 66 | 2002 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-10 | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | здание Носовихинское ш., д. 23 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 66 | 2002 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-10 | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | здание Носовихинское ш., д. 23 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 66 | 2002 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-10 | ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | здание Носовихинское ш., д. 23 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 66 | 2002 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-11 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 21 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 31 | 2004 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-11 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 21 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 31 | 2004 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-11 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 21 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 31 | 2004 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-1-11 | ЦТП 1 | здание Носовихинское ш., д. 21 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 31 | 2004 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Котовского, д. 7 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 159,1 | 1999 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Котовского, д. 7 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 159,1 | 1999 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Котовского, д. 7 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 159,1 | 1999 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Котовского, д. 7 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 159,1 | 1999 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-2 | ЦТП 3 | вход в здание ул. Котовского, д. 9 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 68,5 | 2008 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-2 | ЦТП 3 | вход в здание ул. Котовского, д. 9 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 68,5 | 2008 | 34,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-2 | ЦТП 3 | вход в здание ул. Котовского, д. 9 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 68,5 | 2008 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-2 | ЦТП 3 | вход в здание ул. Котовского, д. 9 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 68,5 | 2008 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-3 | вход в здание ул. Котовского, д. 9 | выход из здания ул. Котовского, д. 9 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 219 | 36 | 1999 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-3 | вход в здание ул. Котовского, д. 9 | выход из здания ул. Котовского, д. 9 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 219 | 36 | 1999 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-3 | вход в здание ул. Котовского, д. 9 | выход из здания ул. Котовского, д. 9 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 36 | 1999 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-3 | вход в здание ул. Котовского, д. 9 | выход из здания ул. Котовского, д. 9 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 36 | 1999 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-4 | выход из здания ул. Котовского, д. 9 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 39 | 2003 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-4 | выход из здания ул. Котовского, д. 9 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 39 | 2003 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-4 | выход из здания ул. Котовского, д. 9 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 39 | 2003 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-4 | выход из здания ул. Котовского, д. 9 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 39 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-5 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) | вход в здание ул. Котовского, д. 5 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 25,2 | 2003 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-5 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) | вход в здание ул. Котовского, д. 5 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 25,2 | 2003 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-5 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) | вход в здание ул. Котовского, д. 5 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 25,2 | 2003 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-5 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) | вход в здание ул. Котовского, д. 5 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 25,2 | 2003 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-6 | вход в здание ул. Котовского, д. 5 | выход 1,2 из здания ул. Котовского, д. 5 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 32,3 | 1989 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-6 | вход в здание ул. Котовского, д. 5 | выход 1,2 из здания ул. Котовского, д. 5 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 32,3 | 1989 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-6 | вход в здание ул. Котовского, д. 5 | выход 1,2 из здания ул. Котовского, д. 5 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 32,3 | 1989 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-6 | вход в здание ул. Котовского, д. 5 | выход 1,2 из здания ул. Котовского, д. 5 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 32,3 | 1989 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-7 | выход 1 из здания ул. Котовского, д. 5 | здание ул. Котовского, д. 3 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 44 | 1998 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-7 | выход 1 из здания ул. Котовского, д. 5 | здание ул. Котовского, д. 3 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 44 | 1998 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-7 | выход 1 из здания ул. Котовского, д. 5 | здание ул. Котовского, д. 3 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 44 | 1998 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-7 | выход 1 из здания ул. Котовского, д. 5 | здание ул. Котовского, д. 3 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 44 | 1998 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-8 | выход 2 из здания ул. Котовского, д. 5 | здание Юбилейный пр-кт, д. 32/1 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 57,3 | 2009 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-8 | выход 2 из здания ул. Котовского, д. 5 | здание Юбилейный пр-кт, д. 32/1 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 57,3 | 2009 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-8 | выход 2 из здания ул. Котовского, д. 5 | здание Юбилейный пр-кт, д. 32/1 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 57,3 | 2009 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-8 | выход 2 из здания ул. Котовского, д. 5 | здание Юбилейный пр-кт, д. 32/1 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 57,3 | 2009 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-9 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 34 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 22 | 2003 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-9 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 34 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 22 | 2003 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-9 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 34 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 125 | 133 | 22 | 2003 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-9 | ТК 3-18 (ок. ул. Котовского, д. 5) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 34 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 22 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-10 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 34 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 34 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 10 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-10 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 34 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 34 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 10 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-10 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 34 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 34 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 10 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-10 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 34 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 34 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 10 | 2003 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-11 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 34 | ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,8 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-11 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 34 | ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,8 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-11 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 34 | ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 18,8 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-11 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 34 | ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 18,8 | 2003 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-12 | ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид | здание Юбилейный пр-кт, д. 36 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30 | 2002 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-12 | ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид | здание Юбилейный пр-кт, д. 36 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30 | 2002 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-12 | ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид | здание Юбилейный пр-кт, д. 36 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 30 | 2002 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-12 | ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид | здание Юбилейный пр-кт, д. 36 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 30 | 2002 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-13 | ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 27,7 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-13 | ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 27,7 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-13 | ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 27,7 | 2003 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-13 | ЦТП 3 | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 27,7 | 2003 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-14 | т.входа в канал | здание Юбилейный пр-кт, д. 38 |  | канальная | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 20 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-14 | т.входа в канал | здание Юбилейный пр-кт, д. 38 |  | канальная | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 20 | 2003 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-14 | т.входа в канал | здание Юбилейный пр-кт, д. 38 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 20 | 2003 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-3-14 | т.входа в канал | здание Юбилейный пр-кт, д. 38 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 20 | 2003 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-1 | ЦТП 4 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 6 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-1 | ЦТП 4 | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 6 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-1 | ЦТП 4 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 6 | 1980 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-1 | ЦТП 4 | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 6 | 1980 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-2 | т.входа в канал | т.выхода на поверхность |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 12 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-2 | т.входа в канал | т.выхода на поверхность |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 12 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-2 | т.входа в канал | т.выхода на поверхность |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 12 | 1980 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-2 | т.входа в канал | т.выхода на поверхность |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12 | 1980 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-3 | т.выхода на поверхность | т.врезки ул. Котовского, д. 11 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 |  | 25,6 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-3 | т.выхода на поверхность | т.врезки ул. Котовского, д. 11 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 25,6 | 25,6 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-3 | т.выхода на поверхность | т.врезки ул. Котовского, д. 11 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 25,6 | 1980 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-3 | т.выхода на поверхность | т.врезки ул. Котовского, д. 11 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 25,6 | 1980 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-4 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | здание ул. Носовихинское ш, д. 16б (гаражи) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 1 | 2010 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-4 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | здание ул. Носовихинское ш, д. 16б (гаражи) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 1 | 2010 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-4 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | здание ул. Носовихинское ш, д. 16б (гаражи) |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 20 | 32 | 1 | 2010 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-4 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | здание ул. Носовихинское ш, д. 16б (гаражи) |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 15 | 20 | 1 | 2010 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-5 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | т.входа в канал (на Котовского, 11) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 1 | 3 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-5 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | т.входа в канал (на Котовского, 11) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 1 | 3 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-5 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | т.входа в канал (на Котовского, 11) |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 1 | 3 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-5 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | т.входа в канал (на Котовского, 11) |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 1 | 3 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-6 | т.входа в канал (на Котовского, 11) | вход в здание ул. Котовского, д. 11 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 29 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-6 | т.входа в канал (на Котовского, 11) | вход в здание ул. Котовского, д. 11 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 29 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-6 | т.входа в канал (на Котовского, 11) | вход в здание ул. Котовского, д. 11 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 29 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-6 | т.входа в канал (на Котовского, 11) | вход в здание ул. Котовского, д. 11 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 29 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-7 | вход в здание ул. Котовского, д. 11 | выход из здания ул. Котовского, д. 11 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 11,8 | 1980 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-7 | вход в здание ул. Котовского, д. 11 | выход из здания ул. Котовского, д. 11 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 11,8 | 1980 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-7 | вход в здание ул. Котовского, д. 11 | выход из здания ул. Котовского, д. 11 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 11,8 | 1980 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-7 | вход в здание ул. Котовского, д. 11 | выход из здания ул. Котовского, д. 11 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 11,8 | 1980 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-8 | выход из здания ул. Котовского, д. 11 | здание Носовихинское ш., д. 15 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 32,2 | 2013 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-8 | выход из здания ул. Котовского, д. 11 | здание Носовихинское ш., д. 15 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 32,2 | 2013 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-8 | выход из здания ул. Котовского, д. 11 | здание Носовихинское ш., д. 15 |  | канальная | прямая ГВС | полибутен | ПЭ | 90 | 160 | 32,2 | 2013 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-8 | выход из здания ул. Котовского, д. 11 | здание Носовихинское ш., д. 15 |  | канальная | циркуляция ГВС | полибутен | ПЭ | 75 | 125 | 32,2 | 2013 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-9 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 170,5 | 1980 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-9 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 170,5 | 1980 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-9 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 170,5 | 1980 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-9 | т.врезки ул. Котовского, д. 11 | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 170,5 | 1980 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-10 | т.входа в канал | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 60,3 | 1980 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-10 | т.входа в канал | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 60,3 | 1980 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-10 | т.входа в канал | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 60,3 | 1980 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-10 | т.входа в канал | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 60,3 | 1980 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-11 | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) | здание Носовихинское ш., д. 14 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 2,5 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-11 | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) | здание Носовихинское ш., д. 14 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 2,5 | 1980 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-11 | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) | здание Носовихинское ш., д. 14 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 2,5 | 1980 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-11 | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) | здание Носовихинское ш., д. 14 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 2,5 | 1980 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-12 | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) | здание Носовихинское ш., д. 14 А (магазин) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 15,5 | 2008 | 1 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-12 | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) | здание Носовихинское ш., д. 14 А (магазин) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 15,5 | 2008 | 1 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-12 | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) | здание Носовихинское ш., д. 14 А (магазин) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 15,5 | 2008 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-12 | ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) | здание Носовихинское ш., д. 14 А (магазин) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 15 | 20 | 15,5 | 2008 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-13 | ЦТП 4 | т. входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 2 | 2003 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-13 | ЦТП 4 | т. входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 2 | 2003 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-13 | ЦТП 4 | т. входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 2 | 2003 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-13 | ЦТП 4 | т. входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 2 | 2003 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-14 | т. входа в канал | т. выхода из канала |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 7 | 2003 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-14 | т. входа в канал | т. выхода из канала |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 7 | 2003 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-14 | т. входа в канал | т. выхода из канала |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 7 | 2003 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-14 | т. входа в канал | т. выхода из канала |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 7 | 2003 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-15 | т. выхода из канала | здание Носовихинское ш., д. 16 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 60 | 2003 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-15 | т. выхода из канала | здание Носовихинское ш., д. 16 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 60 | 2003 | 18,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-15 | т. выхода из канала | здание Носовихинское ш., д. 16 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 60 | 2003 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-4-15 | т. выхода из канала | здание Носовихинское ш., д. 16 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 60 | 2003 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-1 | ЦТП 5 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,8 | 1982 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-1 | ЦТП 5 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,8 | 1982 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-1 | ЦТП 5 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 16,8 | 1982 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-1 | ЦТП 5 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 16,8 | 1982 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-2 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 50 | 1982 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-2 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 50 | 1982 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-2 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 50 | 1982 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-2 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 50 | 1982 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-3 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 14,7 | 1982 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-3 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 14,7 | 1982 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-3 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 14,7 | 1982 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-3 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 14,7 | 1982 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-4 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 85,4 | 1982 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-4 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 85,4 | 1982 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-4 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 85,4 | 1982 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-4 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 85,4 | 1982 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-5 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (учебн.корпус) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 17,8 | 1982 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-5 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (учебн.корпус) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 17,8 | 1982 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-5 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (учебн.корпус) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 17,8 | 1982 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-5 | выход из здания Юбилейный пр-кт, д. 58 (ПТУ № 90) | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (учебн.корпус) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 17,8 | 1982 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-6 | ЦТП 5 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 27,2 | 1982 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-6 | ЦТП 5 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 27,2 | 1982 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-6 | ЦТП 5 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 27,2 | 1982 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-6 | ЦТП 5 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 27,2 | 1982 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-7 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) | здание ул. Челомея, д. 10 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 12,3 | 2008 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-7 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) | здание ул. Челомея, д. 10 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 12,3 | 2008 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-7 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) | здание ул. Челомея, д. 10 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 12,3 | 2008 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-7 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) | здание ул. Челомея, д. 10 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 20 | 32 | 12,3 | 2008 | 0,6 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-8 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) | здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (общежитие ПТУ № 90) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 125,3 | 1998 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-8 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) | здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (общежитие ПТУ № 90) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 125,3 | 1998 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-8 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) | здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (общежитие ПТУ № 90) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 125,3 | 1998 | 3,9 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-5-8 | ТК 3-16 (ок. ул. Челомея, д. 10) | здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (общежитие ПТУ № 90) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 125,3 | 1998 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-1 | ЦТП 7 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 56 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 188,2 | 1995 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-1 | ЦТП 7 | вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 56 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 188,2 | 1995 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-2 | ЦТП 7 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 19,8 | 1997 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-2 | ЦТП 7 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 19,8 | 1997 | 12,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-2 | ЦТП 7 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 19,8 | 1997 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-2 | ЦТП 7 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 19,8 | 1997 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-3 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 | здание Юбилейный пр-кт, д. 44 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 16,2 | 1997 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-3 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 | здание Юбилейный пр-кт, д. 44 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 16,2 | 1997 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-3 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 | здание Юбилейный пр-кт, д. 44 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 16,2 | 1997 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-3 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 | здание Юбилейный пр-кт, д. 44 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 16,2 | 1997 | 1,4 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-4 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 | здание Юбилейный пр-кт, д. 54 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 40 | 1997 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-4 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 | здание Юбилейный пр-кт, д. 54 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 40 | 1997 | 8,0 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-4 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 | здание Юбилейный пр-кт, д. 54 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 40 | 1997 | 5,3 |
| кот 3 / БМК-140 | 3-7-4 | т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 44 | здание Юбилейный пр-кт, д. 54 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 40 | 1997 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-51 | ТК 2-25 (ок. забора НПО "Машиностроение) | ТК 2-26 (ок. пр. Мира, д. 43) | ТК 2-25 (ок. забора НПО "Машиностроение) | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40,5 | 2006 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-51 | ТК 2-25 (ок. забора НПО "Машиностроение) | ТК 2-26 (ок. пр. Мира, д. 43) | ТК 2-26 (ок. пр. Мира, д. 43) | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40,5 | 2006 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-52 | ТК 2-26 (ок. пр. Мира, д. 43) | ИТП в здании ЦТП 3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 316,1 | 2006 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-52 | ТК 2-26 (ок. пр. Мира, д. 43) | ИТП в здании ЦТП 3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 316,1 | 2006 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1 | ЦТП 1 Узел учета | ТК 6-18 (ок. ул. Гагарина, д. 34) | ТК 6-18 (ок. ул. Гагарина, д. 34) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 56,8 | 2007 | 135,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1 | ЦТП 1 Узел учета | ТК 6-18 (ок. ул. Гагарина, д. 34) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 56,8 | 2007 | 135,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2 | ТК 6-18 (ок. ул. Гагарина, д. 34) | ИТП ул. Гагарина, д. 40 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 29,7 | 2009 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2 | ТК 6-18 (ок. ул. Гагарина, д. 34) | ИТП ул. Гагарина, д. 40 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 29,7 | 2009 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3 | ТК 6-18 (ок. ул. Гагарина, д. 34) | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 400 | 426 | 68,2 | 2006 | 135,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3 | ТК 6-18 (ок. ул. Гагарина, д. 34) | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 400 | 426 | 68,2 | 2006 | 135,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4 | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | ТК 6-58 | ТК 6-58 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 65,65 | 2013 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4 | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | ТК 6-58 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 65,65 | 2013 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-5 | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | т.врезки ул. Парковая, д. 8 к.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 45,6 | 2006 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-5 | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | т.врезки ул. Парковая, д. 8 к.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 45,6 | 2006 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-6 | т.врезки ул. Парковая, д. 8 к.1 | ИТП ул. Парковая, д. 8 к.1 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 6,8 | 2006 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-6 | т.врезки ул. Парковая, д. 8 к.1 | ИТП ул. Парковая, д. 8 к.1 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 6,8 | 2006 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-7 | т.врезки ул. Парковая, д. 8 к.1 | ТК 6-20 (ок. ул. Парковая, д. 8) | ТК 6-20 (ок. ул. Парковая, д. 8) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 80,3 | 2006 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-7 | т.врезки ул. Парковая, д. 8 к.1 | ТК 6-20 (ок. ул. Парковая, д. 8) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 80,3 | 2006 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-8 | ТК 6-20 (ок. ул. Парковая, д. 8) | ИТП ул. Парковая, д. 6 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 167 | 2006 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-8 | ТК 6-20 (ок. ул. Парковая, д. 8) | ИТП ул. Парковая, д. 6 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 167 | 2006 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-9 | ТК 6-20 (ок. ул. Парковая, д. 8) | ИТП ул. Парковая, д. 8 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 18,4 | 2006 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-9 | ТК 6-20 (ок. ул. Парковая, д. 8) | ИТП ул. Парковая, д. 8 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 18,4 | 2006 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-10 | ТК 6-20 (ок. ул. Парковая, д. 8) | ТК 6-21 (ок. ул. Парковая, д. 8 к.2) | ТК 6-21 (ок. ул. Парковая, д. 8 к.2) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 160 | 112,5 | 2006 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-10 | ТК 6-20 (ок. ул. Парковая, д. 8) | ТК 6-21 (ок. ул. Парковая, д. 8 к.2) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 160 | 112,5 | 2006 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-11 | ТК 6-21 (ок. ул. Парковая, д. 8 к.2) | ИТП ул. Парковая, д. 8, к.2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 34,5 | 2006 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-11 | ТК 6-21 (ок. ул. Парковая, д. 8 к.2) | ИТП ул. Парковая, д. 8, к.2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 34,5 | 2006 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-12 | ТК 6-21 (ок. ул. Парковая, д. 8 к.2) | ИТП ул. Парковая, д. 8, к.3 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 36,9 | 2006 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-12 | ТК 6-21 (ок. ул. Парковая, д. 8 к.2) | ИТП ул. Парковая, д. 8, к.3 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 36,9 | 2006 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-13 | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | ТК 6-22 (ок. ул. Гагарина, д. 38) | ТК 6-22 (ок. ул. Гагарина, д. 38) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 71,6 | 2007 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-13 | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | ТК 6-22 (ок. ул. Гагарина, д. 38) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 71,6 | 2007 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-14 | ТК 6-22 (ок. ул. Гагарина, д. 38) | ТК 6-23 | ТК 6-23 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 17,2 | 2007 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-14 | ТК 6-22 (ок. ул. Гагарина, д. 38) | ТК 6-23 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 17,2 | 2007 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-15 | ТК 6-23 | ИТП1 ул. Гагарина, д. 38 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 125 | 133 | 25,1 | 2005 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-15 | ТК 6-23 | ИТП1 ул. Гагарина, д. 38 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 125 | 133 | 25,1 | 2005 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-16 | ТК 6-23 | ТК 6-24 | ТК 6-24 | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 47,2 | 2006 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-16 | ТК 6-23 | ТК 6-24 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 47,2 | 2006 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-17 | ТК 6-24 | ИТП2 ул. Гагарина, д. 38 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 32,4 | 2008 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-17 | ТК 6-24 | ИТП2 ул. Гагарина, д. 38 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 32,4 | 2008 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-18 | ТК 6-24 | т. А |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 122,5 | 2006 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-18 | ТК 6-24 | т. А |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 122,5 | 2006 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-19 | т. А | ТК 6-26 (ок. ЦТП 2) | ТК 6-26 (ок. ЦТП 2) | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 217,8 | 2008 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-19 | т. А | ТК 6-26 (ок. ЦТП 2) |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 217,8 | 2008 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-20 | ТК 6-26 (ок. ЦТП 2) | ЦТП 2 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 300 | 325 | 11 | 2008 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-20 | ТК 6-26 (ок. ЦТП 2) | ЦТП 2 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 300 | 325 | 11 | 2008 | 75,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-21 | ТК 6-26 (ок. ЦТП 2) | ЦТП 4 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 200 | 219 | 141,5 | 2000 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-21 | ТК 6-26 (ок. ЦТП 2) | ЦТП 4 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 200 | 219 | 141,5 | 2000 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-22 | ТК 6-58 | вход в здание Мира пр-кт, д. 6 |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 100 | 108 | 115,25 | 2013 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-22 | ТК 6-58 | вход в здание Мира пр-кт, д. 6 |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 100 | 108 | 115,25 | 2013 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-23 | ТК 6-58 | ЦТП 3 |  | канальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 150 | 159 | 11,9 | 2013 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-23 | ТК 6-58 | ЦТП 3 |  | канальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 150 | 159 | 11,9 | 2013 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-24 | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | вход в здание Автостоянка ул. Парковая |  | бесканальная | магистральная прямая | сталь | ППУ | 70 | 76 | 7,43 | 2014 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-24 | ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | вход в здание Автостоянка ул. Парковая |  | бесканальная | магистральная обратная | сталь | ППУ | 70 | 76 | 7,43 | 2014 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-1 | ЦТП 1 | т.смены изоляции |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 23,8 | 2010 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-1 | ЦТП 1 | т.смены изоляции |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 23,8 | 2010 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-1 | ЦТП 1 | т.смены изоляции |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 23,8 | 2010 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-1 | ЦТП 1 | т.смены изоляции |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 23,8 | 2010 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-2 | т.смены изоляции | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 73,7 | 2001 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-2 | т.смены изоляции | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 73,7 | 2001 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-2 | т.смены изоляции | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 73,7 | 2001 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-2 | т.смены изоляции | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 73,7 | 2001 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-3 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | здание ул. Гагарина, д. 36 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-3 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | здание ул. Гагарина, д. 36 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-3 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | здание ул. Гагарина, д. 36 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 6 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-3 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | здание ул. Гагарина, д. 36 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 6 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-4 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | здание ул. Гагарина, д. 34 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 35,4 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-4 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | здание ул. Гагарина, д. 34 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 35,4 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-4 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | здание ул. Гагарина, д. 34 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 35,4 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-4 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | здание ул. Гагарина, д. 34 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 35,4 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-5 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 89,5 | 2001 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-5 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 89,5 | 2001 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-5 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 89,5 | 2001 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-5 | ТК 6-27 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 89,5 | 2001 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-6 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | здание ул. Гагарина, д. 32 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 30 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-6 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | здание ул. Гагарина, д. 32 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 30 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-6 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | здание ул. Гагарина, д. 32 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 30 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-6 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | здание ул. Гагарина, д. 32 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 30 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-7 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | здание ул. Гагарина, д. 30 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 31,4 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-7 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | здание ул. Гагарина, д. 30 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 31,4 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-7 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | здание ул. Гагарина, д. 30 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 31,4 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-7 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | здание ул. Гагарина, д. 30 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 31,4 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-8 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | ТК 6-29 | ТК 6-29 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 28 | 2001 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-8 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | ТК 6-29 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 28 | 2001 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-8 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | ТК 6-29 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 28 | 2001 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-8 | ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) | ТК 6-29 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 28 | 2001 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-9 | ТК 6-29 | ТК 6-30 | ТК 6-30 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 31 | 2001 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-9 | ТК 6-29 | ТК 6-30 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 31 | 2001 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-9 | ТК 6-29 | ТК 6-30 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 31 | 2001 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-9 | ТК 6-29 | ТК 6-30 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 31 | 2001 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-10 | ТК 6-30 | ТК 6-31 | ТК 6-31 | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 28 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-10 | ТК 6-30 | ТК 6-31 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 28 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-10 | ТК 6-30 | ТК 6-31 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 28 | 2002 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-10 | ТК 6-30 | ТК 6-31 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 28 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-11 | ТК 6-31 | здание ул. Гагарина, д. 24 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 35,1 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-11 | ТК 6-31 | здание ул. Гагарина, д. 24 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 35,1 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-11 | ТК 6-31 | здание ул. Гагарина, д. 24 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 35,1 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-11 | ТК 6-31 | здание ул. Гагарина, д. 24 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 35,1 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-12 | ТК 6-31 | здание ул. Гагарина, д. 28 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 35 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-12 | ТК 6-31 | здание ул. Гагарина, д. 28 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 35 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-12 | ТК 6-31 | здание ул. Гагарина, д. 28 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 35 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-12 | ТК 6-31 | здание ул. Гагарина, д. 28 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 35 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-13 | ТК 6-31 | ТК 6-32 | ТК 6-32 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 30 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-13 | ТК 6-31 | ТК 6-32 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 30 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-13 | ТК 6-31 | ТК 6-32 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 30 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-13 | ТК 6-31 | ТК 6-32 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 30 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-14 | ТК 6-32 | здание ул. Гагарина, д. 26 |  | бесканальная | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 60 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-14 | ТК 6-32 | здание ул. Гагарина, д. 26 |  | бесканальная | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 60 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-14 | ТК 6-32 | здание ул. Гагарина, д. 26 |  | бесканальная | прямая ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 60 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-14 | ТК 6-32 | здание ул. Гагарина, д. 26 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 60 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-15 | ТК 6-30 | ТК 6-33 | ТК 6-33 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 55 | 2000 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-15 | ТК 6-30 | ТК 6-33 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 55 | 2000 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-15 | ТК 6-30 | ТК 6-33 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 55 | 2000 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-15 | ТК 6-30 | ТК 6-33 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 55 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-16 | ТК 6-33 | ТК 6-34 | ТК 6-34 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 73,5 | 2003 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-16 | ТК 6-33 | ТК 6-34 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 73,5 | 2003 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-16 | ТК 6-33 | ТК 6-34 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 73,5 | 2003 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-16 | ТК 6-33 | ТК 6-34 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 73,5 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-17 | ТК 6-34 | ТК 6-35 | ТК 6-35 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 8 | 2003 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-17 | ТК 6-34 | ТК 6-35 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 8 | 2003 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-17 | ТК 6-34 | ТК 6-35 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 8 | 2003 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-17 | ТК 6-34 | ТК 6-35 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 8 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-18 | ТК 6-35 | ТК 6-36 | ТК 6-36 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 31,5 | 2003 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-18 | ТК 6-35 | ТК 6-36 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 31,5 | 2003 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-18 | ТК 6-35 | ТК 6-36 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 31,5 | 2003 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-18 | ТК 6-35 | ТК 6-36 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 31,5 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-19 | ТК 6-36 | здание ул. Гагарина, д. 20 (д/с 1) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 12,3 | 2003 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-19 | ТК 6-36 | здание ул. Гагарина, д. 20 (д/с 1) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 12,3 | 2003 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-19 | ТК 6-36 | здание ул. Гагарина, д. 20 (д/с 1) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 12,3 | 2003 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-19 | ТК 6-36 | здание ул. Гагарина, д. 20 (д/с 1) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 12,3 | 2003 | 0,6 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-20 | ТК 6-36 | здание ул. Гагарина, д. 22 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 39,2 | 2003 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-20 | ТК 6-36 | здание ул. Гагарина, д. 22 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 39,2 | 2003 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-20 | ТК 6-36 | здание ул. Гагарина, д. 22 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 39,2 | 2003 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-20 | ТК 6-36 | здание ул. Гагарина, д. 22 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 39,2 | 2003 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-21 | ТК 6-36 | ТК 6-37 | ТК 6-37 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 63,8 | 2003 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-21 | ТК 6-36 | ТК 6-37 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 63,8 | 2003 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-21 | ТК 6-36 | ТК 6-37 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 63,8 | 2003 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-21 | ТК 6-36 | ТК 6-37 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 63,8 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-22 | ТК 6-37 | ТК 6-38 | ТК 6-38 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 34,7 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-22 | ТК 6-37 | ТК 6-38 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 34,7 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-22 | ТК 6-37 | ТК 6-38 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 34,7 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-22 | ТК 6-37 | ТК 6-38 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 34,7 | 2003 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-23 | ТК 6-38 | здание ул. Гагарина, д. 16 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 19,2 | 2003 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-23 | ТК 6-38 | здание ул. Гагарина, д. 16 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 19,2 | 2003 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-23 | ТК 6-38 | здание ул. Гагарина, д. 16 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 19,2 | 2003 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-23 | ТК 6-38 | здание ул. Гагарина, д. 16 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 19,2 | 2003 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-24 | ТК 6-38 | здание ул. Гагарина, д. 18 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 23,5 | 2003 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-24 | ТК 6-38 | здание ул. Гагарина, д. 18 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 23,5 | 2003 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-24 | ТК 6-38 | здание ул. Гагарина, д. 18 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 23,5 | 2003 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-24 | ТК 6-38 | здание ул. Гагарина, д. 18 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 23,5 | 2003 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-25 | ТК 6-37 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 7,5 | 2001 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-25 | ТК 6-37 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 7,5 | 2001 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-25 | ТК 6-37 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 7,5 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-25 | ТК 6-37 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 7,5 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-26 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 | выход из здания Мира пр-кт, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 42 | 2001 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-26 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 | выход из здания Мира пр-кт, д. 10 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 42 | 2001 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-26 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 | выход из здания Мира пр-кт, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 42 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-26 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 | выход из здания Мира пр-кт, д. 10 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 42 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-26 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 | выход из здания Мира пр-кт, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 13 | 2001 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-26 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 | выход из здания Мира пр-кт, д. 10 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 13 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-26 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 | выход из здания Мира пр-кт, д. 10 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 50 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-26 | вход в здание Мира пр-кт, д. 10 | выход из здания Мира пр-кт, д. 10 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 50 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-27 | выход из здания Мира пр-кт, д. 10 | ТК 6-39 (ок. Мира пр-кт, 8) | ТК 6-39 (ок. Мира пр-кт, 8) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 9 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-27 | выход из здания Мира пр-кт, д. 10 | ТК 6-39 (ок. Мира пр-кт, 8) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 9 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-28 | ТК 6-39 (ок. Мира пр-кт, 8) | здание Мира пр-кт, д. 8 (магазин) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 26 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-28 | ТК 6-39 (ок. Мира пр-кт, 8) | здание Мира пр-кт, д. 8 (магазин) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 26 | 2001 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-29 | ТК 6-35 | ТК 6-40 (ок. ул. Гагарина, д. 29) | ТК 6-40 (ок. ул. Гагарина, д. 29) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 112,5 | 2003 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-29 | ТК 6-35 | ТК 6-40 (ок. ул. Гагарина, д. 29) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 112,5 | 2003 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-29 | ТК 6-35 | ТК 6-40 (ок. ул. Гагарина, д. 29) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 112,5 | 2003 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-29 | ТК 6-35 | ТК 6-40 (ок. ул. Гагарина, д. 29) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 112,5 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-30 | ТК 6-40 (ок. ул. Гагарина, д. 29) | ТК 6-41 (Пож.депо) | ТК 6-41 (Пож.депо) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 48 | 2003 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-30 | ТК 6-40 (ок. ул. Гагарина, д. 29) | ТК 6-41 (Пож.депо) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 48 | 2003 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-30 | ТК 6-40 (ок. ул. Гагарина, д. 29) | ТК 6-41 (Пож.депо) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 48 | 2003 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-30 | ТК 6-40 (ок. ул. Гагарина, д. 29) | ТК 6-41 (Пож.депо) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 48 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-31 | ТК 6-41 (Пож.депо) | здание ул. Гагарина, д. 27 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 18 | 2004 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-31 | ТК 6-41 (Пож.депо) | здание ул. Гагарина, д. 27 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 18 | 2004 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-31 | ТК 6-41 (Пож.депо) | здание ул. Гагарина, д. 27 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 18 | 2004 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-31 | ТК 6-41 (Пож.депо) | здание ул. Гагарина, д. 27 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 18 | 2004 | 1,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-32 | ТК 6-41 (Пож.депо) | здание ул. Гагарина, д. 29 (пож.депо) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45,5 | 1960 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-32 | ТК 6-41 (Пож.депо) | здание ул. Гагарина, д. 29 (пож.депо) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45,5 | 1960 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-32 | ТК 6-41 (Пож.депо) | здание ул. Гагарина, д. 29 (пож.депо) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45,5 | 1960 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-32 | ТК 6-41 (Пож.депо) | здание ул. Гагарина, д. 29 (пож.депо) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45,5 | 1960 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-33 | ТК 6-41 (Пож.депо) | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 79,1 | 2008 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-33 | ТК 6-41 (Пож.депо) | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 79,1 | 2008 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-33 | ТК 6-41 (Пож.депо) | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 79,1 | 2008 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-33 | ТК 6-41 (Пож.депо) | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 79,1 | 2008 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-34 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 44,9 | 2007 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-34 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 44,9 | 2007 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-34 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 46,1 | 2007 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-34 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 46,1 | 2007 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-35 | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 | здание ул. Гагарина, д. 25 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 13,7 | 2007 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-35 | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 | здание ул. Гагарина, д. 25 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 13,7 | 2007 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-35 | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 | здание ул. Гагарина, д. 25 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 13,7 | 2007 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-35 | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 | здание ул. Гагарина, д. 25 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 13,7 | 2007 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-36 | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 | т.смены диаметра |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 10 | 2007 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-36 | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 | т.смены диаметра |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 10 | 2007 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-36 | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 | т.смены диаметра |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 10 | 2007 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-36 | т.врезки ул. Гагарина, д. 25 | т.смены диаметра |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 10 | 2007 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-37 | т.смены диаметра | здание ул. Гагарина, д. 23 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 43,4 | 2007 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-37 | т.смены диаметра | здание ул. Гагарина, д. 23 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 43,4 | 2007 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-37 | т.смены диаметра | здание ул. Гагарина, д. 23 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 43,4 | 2007 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-37 | т.смены диаметра | здание ул. Гагарина, д. 23 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 43,4 | 2007 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-38 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | ТК 6-55 | ТК 6-55 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 20 | 2007 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-38 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | ТК 6-55 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 20 | 2007 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-38 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | ТК 6-55 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 20 | 2007 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-38 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | ТК 6-55 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 20 | 2007 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-39 | ТК 6-55 | здание Урал+ |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 4 | 2007 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-39 | ТК 6-55 | здание Урал+ |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 4 | 2007 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-39 | ТК 6-55 | здание Урал+ |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 4 | 2007 | 1 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-39 | ТК 6-55 | здание Урал+ |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 4 | 2007 | 0,6 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-40 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | ТК 6-43 (ок. Мира пр-кт, д. 42) |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 167 | 1998 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-40 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | ТК 6-43 (ок. Мира пр-кт, д. 42) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 167 | 1998 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-40 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | ТК 6-43 (ок. Мира пр-кт, д. 42) |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 167 | 1998 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-40 | ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | ТК 6-43 (ок. Мира пр-кт, д. 42) |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 167 | 1998 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-41 | ТК 6-43 (ок. Мира пр-кт, д. 42) | вход в здание Мира пр-кт, д. 12 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 16 | 1998 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-41 | ТК 6-43 (ок. Мира пр-кт, д. 42) | вход в здание Мира пр-кт, д. 12 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 16 | 1998 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-41 | ТК 6-43 (ок. Мира пр-кт, д. 42) | вход в здание Мира пр-кт, д. 12 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 16 | 1998 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-41 | ТК 6-43 (ок. Мира пр-кт, д. 42) | вход в здание Мира пр-кт, д. 12 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 16 | 1998 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-42 | вход в здание Мира пр-кт, д. 12 | выход из здания Мира пр-кт, д. 12 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13,9 | 1998 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-42 | вход в здание Мира пр-кт, д. 12 | выход из здания Мира пр-кт, д. 12 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13,9 | 1998 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-43 | выход из здания Мира пр-кт, д. 12 | вход в здание Мира пр-кт, д. 37 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 54,1 | 1998 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-43 | выход из здания Мира пр-кт, д. 12 | вход в здание Мира пр-кт, д. 37 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 100 | 108 | 54,1 | 1998 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-44 | вход в здание Мира пр-кт, д. 37 | выход из здания Мира пр-кт, д. 37 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13,6 | 1998 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-44 | вход в здание Мира пр-кт, д. 37 | выход из здания Мира пр-кт, д. 37 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13,6 | 1998 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-45 | выход из здания Мира пр-кт, д. 37 | ТК 6-44 (ок. Мира пр., д. 37) | ТК 6-44 (ок. Мира пр., д. 37) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 58,5 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-45 | выход из здания Мира пр-кт, д. 37 | ТК 6-44 (ок. Мира пр., д. 37) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 58,5 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-46 | ТК 6-44 (ок. Мира пр., д. 37) | т.врезки Мира пр-кт, д. 39 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 54 | 1998 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-46 | ТК 6-44 (ок. Мира пр., д. 37) | т.врезки Мира пр-кт, д. 39 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 54 | 1998 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-47 | т.врезки Мира пр-кт, д. 39 | здание Мира пр-кт, д. 39 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 20 | 1998 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-47 | т.врезки Мира пр-кт, д. 39 | здание Мира пр-кт, д. 39 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 20 | 1998 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-48 | т.врезки Мира пр-кт, д. 39 | ТК 6-45 (ок. Мира пр-кт, д. 39) | ТК 6-45 (ок. Мира пр-кт, д. 39) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 5 | 1998 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-48 | т.врезки Мира пр-кт, д. 39 | ТК 6-45 (ок. Мира пр-кт, д. 39) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 5 | 1998 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-49 | ТК 6-45 (ок. Мира пр-кт, д. 39) | здание ул. Советская, д. 30 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 20 | 1998 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-49 | ТК 6-45 (ок. Мира пр-кт, д. 39) | здание ул. Советская, д. 30 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 20 | 1998 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-50 | ТК 6-45 (ок. Мира пр-кт, д. 39) | здание ул. Советская, д. 39А |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 25 | 1998 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-1-50 | ТК 6-45 (ок. Мира пр-кт, д. 39) | здание ул. Советская, д. 39А |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 25 | 1998 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Победы, д. 6 (МКДЦ) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 168,5 | 2008 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Победы, д. 6 (МКДЦ) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 168,5 | 2008 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Победы, д. 6 (МКДЦ) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 168,5 | 2008 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-1 | ЦТП 2 | здание ул. Победы, д. 6 (МКДЦ) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 168,5 | 2008 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-2 | ЦТП 2 | т.врезки на ТК 6-46 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 12,8 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-2 | ЦТП 2 | т.врезки на ТК 6-46 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 12,8 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-2 | ЦТП 2 | т.врезки на ТК 6-46 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 12,8 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-2 | ЦТП 2 | т.врезки на ТК 6-46 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 12,8 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-3 | т.врезки на ТК 6-46 | ТК 6-46 (ок. ЦТП 2) | ТК 6-46 (ок. ЦТП 2) | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 3,5 | 2000 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-3 | т.врезки на ТК 6-46 | ТК 6-46 (ок. ЦТП 2) |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 3,5 | 2000 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-3 | т.врезки на ТК 6-46 | ТК 6-46 (ок. ЦТП 2) |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 3,5 | 2000 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-3 | т.врезки на ТК 6-46 | ТК 6-46 (ок. ЦТП 2) |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 3,5 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-4 | ТК 6-46 (ок. ЦТП 2) | вход в здание Мира пр-кт, д. 11 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 11,5 | 2000 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-4 | ТК 6-46 (ок. ЦТП 2) | вход в здание Мира пр-кт, д. 11 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 11,5 | 2000 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-4 | ТК 6-46 (ок. ЦТП 2) | вход в здание Мира пр-кт, д. 11 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 11,5 | 2000 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-4 | ТК 6-46 (ок. ЦТП 2) | вход в здание Мира пр-кт, д. 11 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 11,5 | 2000 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-5 | вход в здание Мира пр-кт, д. 11 | выход из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 14 | 2000 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-5 | вход в здание Мира пр-кт, д. 11 | выход из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 14 | 2000 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-5 | вход в здание Мира пр-кт, д. 11 | выход из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 14 | 2000 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-5 | вход в здание Мира пр-кт, д. 11 | выход из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 14 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-6 | выход из здания Мира пр-кт, д. 11 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 |  | бесканальная | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 37 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-6 | выход из здания Мира пр-кт, д. 11 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 |  | бесканальная | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 37 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-6 | выход из здания Мира пр-кт, д. 11 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 |  | бесканальная | прямая ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 37 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-6 | выход из здания Мира пр-кт, д. 11 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 37 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-7 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 | выход 1 из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 42,6 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-7 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 | выход 1 из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 42,6 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-7 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 | выход 1 из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 42,6 | 2000 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-7 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 | выход 1 из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 42,6 | 2000 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-8 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 | выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 24 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-8 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 | выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 24 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-8 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 | выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 35,7 | 2000 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-8 | вход в здание Мира пр-кт, д. 9 | выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 35,7 | 2000 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-9 | выход 1 из здания Мира пр-кт, д. 11 | вход в здание ул. Победы, д. 8/2А |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 49,5 | 1998 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-9 | выход 1 из здания Мира пр-кт, д. 11 | вход в здание ул. Победы, д. 8/2А |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 70 | 76 | 49,5 | 1998 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-9 | выход 1 из здания Мира пр-кт, д. 11 | вход в здание ул. Победы, д. 8/2А |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 49,5 | 1998 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-9 | выход 1 из здания Мира пр-кт, д. 11 | вход в здание ул. Победы, д. 8/2А |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 40 | 45 | 49,5 | 1998 | 1,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-10 | выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | бесканальная | прямая ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 31 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-10 | выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) |  | бесканальная | обратная ЦО | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 31 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-10 | выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) |  | бесканальная | прямая ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 31 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-10 | выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | а/ц | а/ц | 100 | 120 | 31 | 2000 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-11 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | здание ул. Гагарина, д. 2 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 10,3 | 2008 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-11 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | здание ул. Гагарина, д. 2 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 10,3 | 2008 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-11 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | здание ул. Гагарина, д. 2 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 10,3 | 2008 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-11 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | здание ул. Гагарина, д. 2 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 10,3 | 2008 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-12 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | ТК 6-48 (ок. ул. Гагарина, д. 4) | ТК 6-48 (ок. ул. Гагарина, д. 4) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 31 | 2008 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-12 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | ТК 6-48 (ок. ул. Гагарина, д. 4) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 31 | 2008 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-12 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | ТК 6-48 (ок. ул. Гагарина, д. 4) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 31 | 2008 | 1 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-12 | ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | ТК 6-48 (ок. ул. Гагарина, д. 4) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 31 | 2008 | 0,6 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-13 | ТК 6-48 (ок. ул. Гагарина, д. 4) | здание ул. Гагарина, д. 4 (пол-ка 1) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 18,8 | 2008 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-13 | ТК 6-48 (ок. ул. Гагарина, д. 4) | здание ул. Гагарина, д. 4 (пол-ка 1) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 18,8 | 2008 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-13 | ТК 6-48 (ок. ул. Гагарина, д. 4) | здание ул. Гагарина, д. 4 (пол-ка 1) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 32 | 42 | 18,8 | 2008 | 1 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-13 | ТК 6-48 (ок. ул. Гагарина, д. 4) | здание ул. Гагарина, д. 4 (пол-ка 1) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 25 | 32 | 18,8 | 2008 | 0,6 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-14 | т.врезки на ТК 6-46 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 54,4 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-14 | т.врезки на ТК 6-46 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 54,4 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-14 | т.врезки на ТК 6-46 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 54,4 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-14 | т.врезки на ТК 6-46 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 54,4 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-15 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 | вход в здание Мира пр-кт, д. 13 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 20,6 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-15 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 | вход в здание Мира пр-кт, д. 13 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 20,6 | 2002 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-15 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 | вход в здание Мира пр-кт, д. 13 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 20,6 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-15 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 | вход в здание Мира пр-кт, д. 13 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 20,6 | 2002 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-16 | вход в здание Мира пр-кт, д. 13 | выход из здания Мира пр-кт, д. 13 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 63 | 2002 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-16 | вход в здание Мира пр-кт, д. 13 | выход из здания Мира пр-кт, д. 13 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 63 | 2002 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-16 | вход в здание Мира пр-кт, д. 13 | выход из здания Мира пр-кт, д. 13 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 63 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-16 | вход в здание Мира пр-кт, д. 13 | выход из здания Мира пр-кт, д. 13 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 63 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-17 | выход из здания Мира пр-кт, д. 13 | ТК 6-49 (ок. Мира пр-кт, д. 5) | ТК 6-49 (ок. Мира пр-кт, д. 5) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 16,7 | 2003 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-17 | выход из здания Мира пр-кт, д. 13 | ТК 6-49 (ок. Мира пр-кт, д. 5) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 16,7 | 2003 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-17 | выход из здания Мира пр-кт, д. 13 | ТК 6-49 (ок. Мира пр-кт, д. 5) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 16,7 | 2003 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-17 | выход из здания Мира пр-кт, д. 13 | ТК 6-49 (ок. Мира пр-кт, д. 5) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16,7 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-18 | ТК 6-49 (ок. Мира пр-кт, д. 5) | вход в здание Мира пр-кт, д. 5 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 16 | 2003 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-18 | ТК 6-49 (ок. Мира пр-кт, д. 5) | вход в здание Мира пр-кт, д. 5 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 16 | 2003 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-18 | ТК 6-49 (ок. Мира пр-кт, д. 5) | вход в здание Мира пр-кт, д. 5 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 16 | 2003 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-18 | ТК 6-49 (ок. Мира пр-кт, д. 5) | вход в здание Мира пр-кт, д. 5 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 16 | 2003 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-19 | вход в здание Мира пр-кт, д. 5 | выход из здания Мира пр-кт, д. 5 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 37 | 1960 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-19 | вход в здание Мира пр-кт, д. 5 | выход из здания Мира пр-кт, д. 5 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 125 | 133 | 37 | 1960 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-19 | вход в здание Мира пр-кт, д. 5 | выход из здания Мира пр-кт, д. 5 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 37 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-19 | вход в здание Мира пр-кт, д. 5 | выход из здания Мира пр-кт, д. 5 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 37 | 1960 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-20 | выход из здания Мира пр-кт, д. 5 | вход в здание Мира пр-кт, д. 3 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 41 | 1960 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-20 | выход из здания Мира пр-кт, д. 5 | вход в здание Мира пр-кт, д. 3 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 41 | 1960 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-20 | выход из здания Мира пр-кт, д. 5 | вход в здание Мира пр-кт, д. 3 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 41 | 1960 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-20 | выход из здания Мира пр-кт, д. 5 | вход в здание Мира пр-кт, д. 3 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 41 | 1960 | 1,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-21 | вход в здание Мира пр-кт, д. 3 | выход из здания Мира пр-кт, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12,5 | 1960 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-21 | вход в здание Мира пр-кт, д. 3 | выход из здания Мира пр-кт, д. 3 |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12,5 | 1960 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-21 | вход в здание Мира пр-кт, д. 3 | выход из здания Мира пр-кт, д. 3 |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12,5 | 1960 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-21 | вход в здание Мира пр-кт, д. 3 | выход из здания Мира пр-кт, д. 3 |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 40 | 45 | 12,5 | 1960 | 1,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-22 | выход из здания Мира пр-кт, д. 3 | здание Мира пр-кт, д. 2 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 44 | 2009 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-22 | выход из здания Мира пр-кт, д. 3 | здание Мира пр-кт, д. 2 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 44 | 2009 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-22 | выход из здания Мира пр-кт, д. 3 | здание Мира пр-кт, д. 2 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 44 | 2009 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-22 | выход из здания Мира пр-кт, д. 3 | здание Мира пр-кт, д. 2 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 44 | 2009 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-23 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 5,2 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-23 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 5,2 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-23 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 5,2 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-23 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 5,2 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-24 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 | здание Мира пр-кт, д. 15 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 14,5 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-24 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 | здание Мира пр-кт, д. 15 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 14,5 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-24 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 | здание Мира пр-кт, д. 15 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 14,5 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-24 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 | здание Мира пр-кт, д. 15 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 14,5 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-25 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40,2 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-25 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 40,2 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-25 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 40,2 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-25 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 15 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 40,2 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-26 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 | здание Мира пр-кт, д. 17 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 14,1 | 2002 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-26 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 | здание Мира пр-кт, д. 17 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 14,1 | 2002 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-26 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 | здание Мира пр-кт, д. 17 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 14,1 | 2002 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-26 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 | здание Мира пр-кт, д. 17 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 14,1 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-27 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 48 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-27 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 48 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-27 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 48 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-27 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 17 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 48 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-28 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 4,6 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-28 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 4,6 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-28 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 4,6 | 2002 | 1 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-28 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 32 | 42 | 4,6 | 2002 | 1 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-29 | т.входа в канал | вход в здание Мира пр-кт, д. 23 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 14,9 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-29 | т.входа в канал | вход в здание Мира пр-кт, д. 23 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 14,9 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-29 | т.входа в канал | вход в здание Мира пр-кт, д. 23 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 14,9 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-29 | т.входа в канал | вход в здание Мира пр-кт, д. 23 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 14,9 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-30 | вход в здание Мира пр-кт, д. 23 | здание Мира пр-кт, д. 23 (магазин) |  | транзит по подвалу | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 34 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-30 | вход в здание Мира пр-кт, д. 23 | здание Мира пр-кт, д. 23 (магазин) |  | транзит по подвалу | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 34 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-30 | вход в здание Мира пр-кт, д. 23 | здание Мира пр-кт, д. 23 (магазин) |  | транзит по подвалу | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 34 | 2002 | 0,6 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-30 | вход в здание Мира пр-кт, д. 23 | здание Мира пр-кт, д. 23 (магазин) |  | транзит по подвалу | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 25 | 32 | 34 | 2002 | 0,6 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-31 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 |  | надземная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 52 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-31 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 |  | надземная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 200 | 219 | 52 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-31 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 |  | надземная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 52 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-31 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 23 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 52 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-32 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 | здание Мира пр-кт, д. 21 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12,3 | 2002 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-32 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 | здание Мира пр-кт, д. 21 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12,3 | 2002 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-32 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 | здание Мира пр-кт, д. 21 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 12,3 | 2002 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-32 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 | здание Мира пр-кт, д. 21 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 12,3 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-33 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 | т.смены диаметра |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 6,5 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-33 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 | т.смены диаметра |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 6,5 | 2002 | 34,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-33 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 | т.смены диаметра |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 6,5 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-33 | т.врезки на Мира пр-кт, д. 21 | т.смены диаметра |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 6,5 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-34 | т.смены диаметра | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 37,6 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-34 | т.смены диаметра | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 37,6 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-34 | т.смены диаметра | т.входа в канал |  | надземная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 37,6 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-34 | т.смены диаметра | т.входа в канал |  | надземная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 37,6 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-35 | т.входа в канал | т.врезки на Гагарина ул, 14 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 13,7 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-35 | т.входа в канал | т.врезки на Гагарина ул, 14 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 13,7 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-35 | т.входа в канал | т.врезки на Гагарина ул, 14 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 13,7 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-35 | т.входа в канал | т.врезки на Гагарина ул, 14 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 13,7 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-36 | т.врезки на Гагарина ул, 14 | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 3 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-36 | т.врезки на Гагарина ул, 14 | т.смены диаметра |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 3 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-36 | т.врезки на Гагарина ул, 14 | т.смены диаметра |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 3 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-36 | т.врезки на Гагарина ул, 14 | т.смены диаметра |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 3 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-37 | т.смены диаметра | ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) | ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 29,3 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-37 | т.смены диаметра | ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 29,3 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-37 | т.смены диаметра | ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 29,3 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-37 | т.смены диаметра | ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 29,3 | 2002 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-38 | ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) | здание ул. Гагарина, д. 14 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 21,1 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-38 | ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) | здание ул. Гагарина, д. 14 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 21,1 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-38 | ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) | здание ул. Гагарина, д. 14 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 21,1 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-38 | ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) | здание ул. Гагарина, д. 14 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 21,1 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-39 | т.врезки на Гагарина ул, 14 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 7 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-39 | т.врезки на Гагарина ул, 14 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 7 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-39 | т.врезки на Гагарина ул, 14 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 7 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-39 | т.врезки на Гагарина ул, 14 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 7 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-40 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | здание ул. Гагарина, д. 12 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12,5 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-40 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | здание ул. Гагарина, д. 12 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12,5 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-40 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | здание ул. Гагарина, д. 12 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12,5 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-40 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | здание ул. Гагарина, д. 12 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 12,5 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-41 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | т.смены диаметра |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 16,7 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-41 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | т.смены диаметра |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 150 | 160 | 16,7 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-41 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | т.смены диаметра |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 150 | 160 | 16,7 | 2002 | 18,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-41 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | т.смены диаметра |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 100 | 108 | 16,7 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-42 | т.смены диаметра | здание ул. Гагарина, д. 8 (дом детства) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 26,2 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-42 | т.смены диаметра | здание ул. Гагарина, д. 8 (дом детства) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 50 | 57 | 26,2 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-42 | т.смены диаметра | здание ул. Гагарина, д. 8 (дом детства) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 26,2 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-42 | т.смены диаметра | здание ул. Гагарина, д. 8 (дом детства) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 26,2 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-43 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 22,4 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-43 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 22,4 | 2002 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-43 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 22,4 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-43 | ТК 6-51 (ок. ул. Гагарина, д. 12) | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 22,4 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-44 | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) | здание ул. Гагарина, д. 10 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12,1 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-44 | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) | здание ул. Гагарина, д. 10 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12,1 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-44 | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) | здание ул. Гагарина, д. 10 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 12,1 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-44 | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) | здание ул. Гагарина, д. 10 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 12,1 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-45 | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) | ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) | ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 60,7 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-45 | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) | ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 60,7 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-45 | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) | ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 60,7 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-45 | ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) | ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 60,7 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-46 | ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) | здание ул. Гагарина, д. 6 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 13,5 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-46 | ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) | здание ул. Гагарина, д. 6 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 13,5 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-46 | ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) | здание ул. Гагарина, д. 6 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 13,5 | 2002 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-46 | ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) | здание ул. Гагарина, д. 6 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 13,5 | 2002 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-47 | здание Мира пр-кт, д. 2 | выход из здания Мира пр-кт, д. 2 |  |  | прямая ЦО | сталь | энергофлекс | 80 | 89 | 59,5 | 2013 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-47 | здание Мира пр-кт, д. 2 | выход из здания Мира пр-кт, д. 2 |  |  | обратная ЦО | сталь | энергофлекс | 80 | 89 | 59,5 | 2013 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-48 | выход из здания Мира пр-кт, д. 2 | ТК 6-26 |  |  | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 38,7 | 2013 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-48 | выход из здания Мира пр-кт, д. 2 | ТК 6-26 |  |  | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 38,7 | 2013 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Парковая, д. 7 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 32 | 2004 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Парковая, д. 7 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 32 | 2004 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Парковая, д. 7 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 32 | 2004 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3-1 | ЦТП 3 | здание ул. Парковая, д. 7 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 32 | 2004 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3-2 | ЦТП 3 | ТК 6-58 | ТК 6-58 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 45 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3-2 | ЦТП 3 | ТК 6-58 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 45 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3-3 | ТК 6-58 | ТК 6-59 | ТК 6-59 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 15 | 1960 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3-3 | ТК 6-58 | ТК 6-59 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 15 | 1960 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3-4 | ТК 6-59 | ТК 6-60 | ТК 6-60 | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 16 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-3-4 | ТК 6-59 | ТК 6-60 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 16 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-50 | ТК 6-60 | здание Мира пр-кт, вл. 8 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 21 | 2006 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-50 | ТК 6-60 | здание Мира пр-кт, вл. 8 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 21 | 2006 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-49 | ТК 6-60 | ТК 6-25 (ок. Мира пр-кт, д. 4) | ТК 6-25 (ок. Мира пр-кт, д. 4) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 25 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-49 | ТК 6-60 | ТК 6-25 (ок. Мира пр-кт, д. 4) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 25 | 1960 | 8,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-51 | ТК 6-25 (ок. Мира пр-кт, д. 4) | здание Мира пр-кт, д. 4 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 4 | 1960 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-2-51 | ТК 6-25 (ок. Мира пр-кт, д. 4) | здание Мира пр-кт, д. 4 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 4 | 1960 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Победы, д. 2 к.1 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 53,6 | 2005 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Победы, д. 2 к.1 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 53,6 | 2005 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Победы, д. 2 к.1 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 53,6 | 2005 | 3,9 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-1 | ЦТП 4 | здание ул. Победы, д. 2 к.1 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 53,6 | 2005 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-2 | ЦТП 4 | здание ул. Победы, д. 4 (спорт.школа) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 48,2 | 1999 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-2 | ЦТП 4 | здание ул. Победы, д. 4 (спорт.школа) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 48,2 | 1999 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-2 | ЦТП 4 | здание ул. Победы, д. 4 (спорт.школа) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 48,2 | 1999 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-2 | ЦТП 4 | здание ул. Победы, д. 4 (спорт.школа) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 48,2 | 1999 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-3 | ЦТП 4 | ТК 6-61 (ликвид) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 1 | 2009 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-3 | ЦТП 4 | ТК 6-61 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 1 | 2009 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-3 | ЦТП 4 | ТК 6-61 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 1 | 2009 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-3 | ЦТП 4 | ТК 6-61 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 1 | 2009 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-4 | ТК 6-61 | здание ул. Победы, д. 2 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 41 | 2009 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-4 | ТК 6-61 | здание ул. Победы, д. 2 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 41 | 2009 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-4 | ТК 6-61 | здание ул. Победы, д. 2 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 41 | 2009 | 5,3 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-4 | ТК 6-61 | здание ул. Победы, д. 2 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 50 | 57 | 41 | 2009 | 1,4 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-5 | ЦТП 4 | ИТП ул. Победы (храм) |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 252,9 | 2010 | 12,0 |
| кот 8 / НПО МАШ | 8-4-5 | ЦТП 4 | ИТП ул. Победы (храм) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 125 | 133 | 252,9 | 2010 | 12,0 |
| кот 9 / Мануфакт | 6/9-1 | выход из стены | ЦТП 7 |  | надземная | магистральная прямая | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 17,3 | 2008 | 34,0 |
| кот 9 / Мануфакт | 6/9-1 | выход из стены | ЦТП 7 |  | надземная | магистральная обратная | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 17,3 | 2008 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-7-1 | ЦТП 7 | т.входа в канал (2 конт) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 26,7 | 2008 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-7-1 | ЦТП 7 | т.входа в канал (2 конт) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 26,7 | 2008 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-7-1 | ЦТП 7 | т.входа в канал (2 конт) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 25,3 | 2008 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-7-1 | ЦТП 7 | т.входа в канал (2 конт) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 25,3 | 2008 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-7-2 | т.входа в канал (2 конт) | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 113,3 | 1996 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-7-2 | т.входа в канал (2 конт) | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 113,3 | 1996 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-7-2 | т.входа в канал (2 конт) | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 159 | 113,3 | 1996 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-7-2 | т.входа в канал (2 конт) | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 100 | 108 | 113,3 | 1996 | 8,0 |
| котельная 1 | 1-7-3 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 25 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 25,7 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-7-3 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 25 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 25,7 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-7-3 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 25 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 25,7 | 2002 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-7-3 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 25 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 25,7 | 2002 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-7-4 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 21 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 88,5 | 1999 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-7-4 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 21 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 88,5 | 1999 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-7-4 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 21 |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 88,5 | 1999 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-7-4 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 21 |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 88,5 | 1999 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-7-5 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 23 |  | бесканальная | прямая ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 21 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-7-5 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 23 |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | ППУ | 80 | 89 | 21 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-7-5 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 23 |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | ППУ | 80 | 89 | 21 | 2001 | 5,3 |
| котельная 1 | 1-7-5 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | здание ул. Ашхабадская, д. 23 |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | ППУ | 70 | 76 | 21 | 2001 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-7-6 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | ТК 6-11 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27) | ТК 6-11 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27) | бесканальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 80,4 | 1995 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-7-6 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | ТК 6-11 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27) |  | бесканальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 80,4 | 1995 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-7-6 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | ТК 6-11 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27) |  | бесканальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 160 | 80,4 | 1995 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-7-6 | ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | ТК 6-11 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27) |  | бесканальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 150 | 160 | 80,4 | 1995 | 18,0 |
| котельная 1 | 1-7-7 | ТК 6-11 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27) | ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 19б) | ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 19б) | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 45,5 | 1996 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-7-7 | ТК 6-11 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27) | ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 19б) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 200 | 219 | 45,5 | 1996 | 34,0 |
| котельная 1 | 1-7-7 | ТК 6-11 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27) | ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 19б) |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 45,5 | 1996 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-7-7 | ТК 6-11 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27) | ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 19б) |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 45,5 | 1996 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-7-8 | ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 19б) | здание ул. Ашхабадская, д. 19б |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 30 | 1996 | 3,9 |
| котельная 1 | 1-7-8 | ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 19б) | здание ул. Ашхабадская, д. 19б |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 30 | 1996 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-7-8 | ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 19б) | здание ул. Ашхабадская, д. 19б |  | канальная | прямая ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 30 | 1996 | 1,4 |
| котельная 1 | 1-7-8 | ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 19б) | здание ул. Ашхабадская, д. 19б |  | канальная | циркуляция ГВС | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 30 | 1996 | 1,4 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-1 | т.врезки ЦБХР | т.узел |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 43,8 | 2009 | 5,3 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-1 | т.врезки ЦБХР | т.узел |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 43,8 | 2009 | 5,3 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-2 | т.узел | т.входа в канал |  | надземная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 23,2 | 2009 | 5,3 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-2 | т.узел | т.входа в канал |  | надземная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 23,2 | 2009 | 5,3 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-3 | т.входа в канал | ТК 2-29 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 10,6 | 2009 | 5,3 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-3 | т.входа в канал | ТК 2-29 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 10,6 | 2009 | 5,3 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-4 | ТК 2-29 | здание Транспортный пер, д. 14 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 52 | 2009 | 3,9 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-4 | ТК 2-29 | здание Транспортный пер, д. 14 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 70 | 76 | 52 | 2009 | 3,9 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-5 | ТК 2-29 | ТК 2-27 (Транспортный пер.) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 28 | 2009 | 3,9 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-5 | ТК 2-29 | ТК 2-27 (Транспортный пер.) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 80 | 89 | 28 | 2009 | 3,9 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-6 | ТК 2-27 (Транспортный пер.) | здание Транспортный пер, д. 12 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 11 | 2009 | 1,4 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-6 | ТК 2-27 (Транспортный пер.) | здание Транспортный пер, д. 12 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 11 | 2009 | 1,4 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-7 | ТК 2-27 (Транспортный пер.) | ТК 2-28 (Трансп, 1) |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 80 | 2009 | 1,4 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-7 | ТК 2-27 (Транспортный пер.) | ТК 2-28 (Трансп, 1) |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 80 | 2009 | 1,4 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-8 | ТК 2-28 (Трансп, 1) | здание Транспортный пер, д. 10 |  | канальная | прямая ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 4,5 | 2009 | 1,4 |
| кот 10 / кот ЦБХР | 10-8 | ТК 2-28 (Трансп, 1) | здание Транспортный пер, д. 10 |  | канальная | обратная ЦО | сталь | мин.вата | 50 | 57 | 4,5 | 2009 | 1,4 |