



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА
ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

ЧАСТЬ 5

Нижний Новгород 2024

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

| Наименование документа | Шифр |
|---|----------------------|
| Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2025 год) | 22401.СТ-ПСТ.000.000 |
| <i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2025 год)</i> | |
| Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.001.000 |
| Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами» | 22401.ОМ-ПСТ.001.001 |
| Приложение 2 «Тепловые сети» | 22401.ОМ-ПСТ.001.002 |
| Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.001.003 |
| Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» | 22401.ОМ-ПСТ.001.004 |
| Приложение 5 «Графическая часть» | 22401.ОМ-ПСТ.001.005 |
| Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.002.000 |
| Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» | 22401.ОМ-ПСТ.002.001 |
| Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.003.000 |
| Приложение 1 «Инструкция пользователя» | 22401.ОМ-ПСТ.003.001 |
| Приложение 2 «Руководство оператора» | 22401.ОМ-ПСТ.003.002 |
| Приложение 3 «Графическая часть» | 22401.ОМ-ПСТ.003.003 |
| Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» | 22401.ОМ-ПСТ.004.000 |
| Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей» | 22401.ОМ-ПСТ.004.001 |
| Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.005.000 |

| Наименование документа | Шифр |
|---|----------------------|
| Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах» | 22401.ОМ-ПСТ.006.000 |
| Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» | 22401.ОМ-ПСТ.007.000 |
| Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» | 22401.ОМ-ПСТ.008.000 |
| Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего во-доснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.009.000 |
| Глава 10 «Перспективные топливные балансы» | 22401.ОМ-ПСТ.010.000 |
| Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.011.000 |
| Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию» | 22401.ОМ-ПСТ.012.000 |
| Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.013.000 |
| Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия» | 22401.ОМ-ПСТ.014.000 |
| Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» | 22401.ОМ-ПСТ.015.000 |
| Приложение 1 «Графическая часть» | 22401.ОМ-ПСТ.015.001 |
| Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.016.000 |
| Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.017.000 |
| Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.018.000 |
| Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения» | 22401.ОМ-ПСТ.019.000 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Перечень таблиц | 5 |
| 2. Тепловые сети ООО «Теплосети» | 7 |

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 - Характеристики участков тепловых сетей ООО «Теплосети» .7

2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «ТЕПЛОСЕТИ»

Таблица 2.1 - Характеристики участков тепловых сетей ООО «Теплосети»

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Заводской (8400) | Ленинская, 8400ч | участок 1 | отопление | 0,72 | п | 4878,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Заводской (8400) | Ленинская, 8400ч | участок 1 | отопление | 0,72 | о | 4878,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 1 | отопление | 0,72 | п | 4804,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 1 | отопление | 0,72 | о | 4804,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 2 | отопление | 0,82 | п | 388,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 2 | отопление | 0,82 | о | 388,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 3 | отопление | 0,53 | п | 1587,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 3 | отопление | 0,53 | о | 1587,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 4 | отопление | 0,426 | п | 321,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 4 | отопление | 0,426 | о | 321,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 5 | отопление | 0,426 | п | 87,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 5 | отопление | 0,426 | о | 87,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 6 | отопление | 0,426 | п | 1187,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 6 | отопление | 0,426 | о | 1187,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 7 | отопление | 0,325 | п | 728,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 7 | отопление | 0,325 | о | 728,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | ВПЧ-35 | отопление | 0,159 | п | 100,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | ВПЧ-35 | отопление | 0,159 | о | 100,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КНС ЦВК | отопление | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КНС ЦВК | отопление | 0,057 | о | 20,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | БНС ТЭЦ | отопление | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | БНС ТЭЦ | отопление | 0,159 | о | 5,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | ацетиленовая станция | отопление | 0,159 | п | 7,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | ацетиленовая станция | отопление | 0,159 | о | 7,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | кислородная станция | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | кислородная станция | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | а/парк №7 | отопление | 0,159 | п | 170,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | а/парк №7 | отопление | 0,159 | о | 170,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | автозаводстрой | отопление | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | автозаводстрой | отопление | 0,159 | о | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 8 | отопление | 0,219 | п | 8,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | участок 8 | отопление | 0,219 | о | 8,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | насосная | отопление | 0,057 | п | 120,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | насосная | отопление | 0,057 | о | 120,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КНС ЦВК | отопление | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КНС ЦВК | отопление | 0,057 | о | 20,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | пик кот №3 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | пик кот №4 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 1уч | отопление | 0,72 | п | 792,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 1уч | отопление | 0,72 | о | 792,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 2уч | отопление | 0,53 | п | 400,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 2уч | отопление | 0,53 | о | 400,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 3уч | отопление | 0,426 | п | 104,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 3уч | отопление | 0,426 | о | 104,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 4уч | отопление | 0,219 | п | 800,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 4уч | отопление | 0,219 | о | 800,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 5уч | отопление | 0,159 | п | 864,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 5уч | отопление | 0,159 | о | 864,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 6уч | отопление | 0,108 | п | 530,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | КДСА, ЗКГД-70 | КЦЛ 6уч | отопление | 0,108 | о | 530,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 2 Ю-Западная у1 | отопление | 0,53 | п | 5,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 2 Ю-Западная у1 | отопление | 0,53 | о | 5,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 2 Ю-Западная у2 | отопление | 0,53 | п | 540,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 2 Ю-Западная у2 | отопление | 0,53 | о | 540,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 2 Ю-Западная у1 | отопление | 0,82 | п | 15,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 2 Ю-Западная у1 | отопление | 0,82 | о | 15,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 2 Ю-Западная у2 | отопление | 0,82 | п | 1 911,0 | мин.вата | 1977 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 2 Ю-Западная у2 | отопление | 0,82 | о | 1 911,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 2 Ю-Западная у3 | отопление | 0,82 | п | 368,0 | ППУ | 1989 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 2 Ю-Западная у3 | отопление | 0,82 | о | 368,0 | ППУ | 1989 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 3 Ю-Западная у1 | отопление | 0,82 | п | 311,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 3 Ю-Западная у1 | отопление | 0,82 | о | 311,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 3 Ю-Западная у2 | отопление | 0,82 | п | 2 386,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Юго-Западная (1,2,3) гол. Отопление | 3 Ю-Западная у2 | отопление | 0,82 | о | 2 386,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | МСК-9 у1 | отопление | 0,82 | п | 13,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | МСК-9 у1 | отопление | 0,82 | о | 13,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | МСК-9 у2 | отопление | 0,82 | п | 674,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | МСК-9 у2 | отопление | 0,82 | о | 674,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | МСК-9 у3 | отопление | 0,72 | п | 473,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | МСК-9 у3 | отопление | 0,72 | о | 473,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Н-Комсомольская у1 | отопление | 0,72 | п | 1030,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Н-Комсомольская у1 | отопление | 0,72 | о | 1030,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Н-Комсомольская у2 | отопление | 0,53 | п | 1498,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Н-Комсомольская у2 | отопление | 0,53 | о | 1498,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Н-Комсомольская у3 | отопление | 0,63 | п | 680,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Н-Комсомольская у3 | отопление | 0,63 | о | 680,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Н-Комсомольская у4 | отопление | 0,426 | п | 214,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Н-Комсомольская у4 | отопление | 0,426 | о | 214,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Н-Комсомольская у5 | отопление | 0,53 | п | 774,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Н-Комсомольская у5 | отопление | 0,53 | о | 774,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗКПД-1 | отопление | 0,219 | п | 140,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗКПД-1 | отопление | 0,219 | о | 140,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗМГА ввод 1 | отопление | 0,325 | п | 36,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗМГА ввод 1 | отопление | 0,325 | о | 36,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗМГА ввод 2 | отопление | 0,325 | п | 36,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗМГА ввод 2 | отопление | 0,325 | о | 36,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗМГА ввод 3 | отопление | 0,325 | п | 36,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗМГА ввод 3 | отопление | 0,325 | о | 36,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗМГА ввод 4 | отопление | 0,426 | п | 536,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗМГА ввод 4 | отопление | 0,426 | о | 536,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Вудсток | отопление | 0,273 | п | 6,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Вудсток | отопление | 0,273 | п | 6,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Таможня | отопление | 0,325 | п | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Таможня | отопление | 0,325 | о | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Очистные | отопление | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Очистные | отопление | 0,057 | о | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Северная проходная | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Северная проходная | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | МСК-11 | отопление | 0,325 | п | 8,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | МСК-11 | отопление | 0,325 | о | 8,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Ондулин | отопление | 0,273 | п | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Ондулин | отопление | 0,273 | о | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Нижегородец | отопление | 0,426 | п | 15,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Нижегородец | отопление | 0,426 | о | 15,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | НОРП | отопление | 0,057 | п | 7,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | НОРП | отопление | 0,057 | о | 7,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Станция обратного водоснабжения 1вв | отопление | 0,219 | п | 92,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Станция обратного водоснабжения 1вв | отопление | 0,219 | о | 92,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Станция обратного водоснабжения 2вв | отопление | 0,219 | п | 100,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Станция обратного водоснабжения 2вв | отопление | 0,219 | о | 100,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | насосная ЦВК | отопление | 0,108 | п | 64,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | насосная ЦВК | отопление | 0,108 | о | 64,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | склад КР 1вв | отопление | 0,108 | п | 232,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | склад КР 1вв | отопление | 0,108 | о | 232,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | склад КР 2вв | отопление | 0,108 | п | 100,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | склад КР 2вв | отопление | 0,108 | о | 100,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | промводопровод | отопление | 0,108 | п | 100,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | промводопровод | отопление | 0,108 | о | 100,0 | мин.вата | 1973 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|----------------------------|-------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | УСи ПЭ | отопление | 0,219 | п | 128,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | УСи ПЭ | отопление | 0,219 | о | 128,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЦПС газоцех | отопление | 0,057 | п | 24,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЦПС газоцех | отопление | 0,057 | о | 24,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | проходная №4 | отопление | 0,089 | п | 48,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | проходная №4 | отопление | 0,089 | о | 48,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | печи обжига | отопление | 0,108 | п | 61,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | печи обжига | отопление | 0,108 | о | 61,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВПЧ-36 | отопление | 0,057 | п | 24,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВПЧ-36 | отопление | 0,057 | о | 24,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Литейный № 8 | отопление | 0,426 | п | 40,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Литейный № 8 | отопление | 0,426 | о | 40,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ГРП | отопление | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ГРП | отопление | 0,089 | о | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | уч-к Литейного № 5 | отопление | 0,032 | п | 14,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | уч-к Литейного № 6 | отопление | 0,032 | о | 14,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Литейный № 7,8 | отопление | 0,273 | п | 27,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Литейный № 7,8 | отопление | 0,273 | о | 27,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | цех окраски ПГА | отопление | 0,325 | п | 160,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | цех окраски ПГА | отопление | 0,325 | о | 160,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ у 1 | отопление | 0,53 | п | 976,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ у 1 | отопление | 0,53 | о | 976,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ у 2 | отопление | 0,53 | п | 240,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ у 2 | отопление | 0,53 | о | 240,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ у 3 | отопление | 0,426 | п | 62,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ у 3 | отопление | 0,426 | о | 62,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ у 4 | отопление | 0,273 | п | 542,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ у 4 | отопление | 0,273 | о | 542,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | сборочный №3 | отопление | 0,219 | п | 16,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | сборочный №3 | отопление | 0,219 | о | 16,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | прессовый №1 | отопление | 0,219 | п | 130,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | прессовый №1 | отопление | 0,219 | о | 130,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | комсомольская проходная | отопление | 0,089 | п | 80,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | комсомольская проходная | отопление | 0,089 | о | 80,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | М Комсомольская вест 1 | отопление | 0,057 | п | 1,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | М Комсомольская вест 1 | отопление | 0,057 | о | 1,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | М Комсомольская вест 2 | отопление | 0,057 | п | 1,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | М Комсомольская вест 2 | отопление | 0,057 | о | 1,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | поликлиника вв 1 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | поликлиника вв 1 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВОХР у1 | отопление | 0,159 | п | 88,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВОХР у1 | отопление | 0,159 | о | 88,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВОХР у2 | отопление | 0,159 | п | 120,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВОХР у2 | отопление | 0,159 | о | 120,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | УЖТ депо | отопление | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | УЖТ депо | отопление | 0,159 | о | 25,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | УЖТ управление | отопление | 0,057 | п | 30,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | УЖТ управление | отопление | 0,057 | о | 30,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | УЖТ новое депо | отопление | 0,159 | п | 50,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | УЖТ новое депо | отопление | 0,159 | о | 50,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВПЧ-20 сауна | отопление | 0,057 | п | 16,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВПЧ-20 сауна | отопление | 0,057 | о | 16,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВПЧ-20 | отопление | 0,057 | п | 116,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВПЧ-20 | отопление | 0,057 | о | 116,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВПЧ-20 спортзал | отопление | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВПЧ-20 спортзал | отопление | 0,057 | о | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВПЧ-20 склад | отопление | 0,025 | п | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ВПЧ-20 склад | отопление | 0,025 | о | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | проходная №4 сбыта | отопление | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | проходная №4 сбыта | отопление | 0,089 | о | 4,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | КНС ЦВК | отопление | 0,025 | п | 10,0 | мин.вата | 1973 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|----------------------------|--------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | КНС ЦВК | отопление | 0,025 | о | 10,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | проходная ВПЧ-20 | отопление | 0,025 | п | 60,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | проходная ВПЧ-20 | отопление | 0,025 | о | 60,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ ввод 1 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ ввод 1 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | гараж ОУЦ | отопление | 0,057 | п | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | гараж ОУЦ | отопление | 0,057 | о | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | архив завода | отопление | 0,159 | п | 200,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | архив завода | отопление | 0,159 | о | 200,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ ввод 2 | отопление | 0,089 | п | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ ввод 2 | отопление | 0,089 | о | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ ввод 2 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ОУЦ ввод 2 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | склад ХОЗО | отопление | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | склад ХОЗО | отопление | 0,057 | о | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т Литейного 6 у1 | отопление | 0,53 | п | 281,0 | пенодиатом | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т Литейного 6 у1 | отопление | 0,53 | о | 281,0 | пенодиатом | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т Литейного 6 у2 | отопление | 0,273 | п | 671,0 | пенодиатом | 1959 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т Литейного 6 у2 | отопление | 0,273 | о | 671,0 | пенодиатом | 1959 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗЖБК-1 | отопление | 0,219 | п | 20,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗЖБК-1 | отопление | 0,219 | о | 20,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Собачник | отопление | 0,032 | п | 84,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Собачник | отопление | 0,032 | о | 84,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | горочный пост УЖТ | отопление | 0,108 | п | 320,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | горочный пост УЖТ | отопление | 0,108 | о | 320,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗЖБК-1 цех №3 | отопление | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗЖБК-1 цех №3 | отопление | 0,108 | о | 40,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗЖБК-1 цех №4 | отопление | 0,089 | п | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗЖБК-1 цех №4 | отопление | 0,089 | о | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ГОТХ контора | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ГОТХ контора | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗЖБК-1 | отопление | 0,159 | п | 60,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | ЗЖБК-1 | отопление | 0,159 | о | 60,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Литейный 6 пристрой | отопление | 0,273 | п | 140,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Литейный 6 пристрой | отопление | 0,273 | о | 140,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Литейный 6 старое здание | отопление | 0,219 | п | 20,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Литейный 6 старое здание | отопление | 0,219 | о | 20,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | бытовые ВОХР | отопление | 0,159 | п | 128,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | бытовые ВОХР | отопление | 0,159 | о | 128,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | склад мебели | отопление | 0,076 | п | 20,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | склад мебели | отопление | 0,076 | о | 20,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т УЖТ у1 | отопление | 0,273 | п | 60,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т УЖТ у1 | отопление | 0,273 | о | 60,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т УЖТ у2 | отопление | 0,159 | п | 130,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т УЖТ у2 | отопление | 0,159 | о | 130,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т УЖТ у3 | отопление | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т УЖТ у3 | отопление | 0,159 | о | 25,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т УЖТ у4 | отопление | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | т/т УЖТ у4 | отопление | 0,159 | о | 25,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Ново-Комсомольская | отопление | 0,72 | п | 28,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Ново-Комсомольская | отопление | 0,72 | о | 28,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Ново-Комсомольская | отопление | 0,72 | п | 20,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Заводской | МСК-9 и Ново-Комсомольская | Ново-Комсомольская | отопление | 0,72 | о | 20,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород1 у1 | отопление | 0,72 | п | 27,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород1 у1 | отопление | 0,72 | о | 27,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород1 у2 | отопление | 0,72 | п | 1272,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород1 у2 | отопление | 0,72 | о | 1272,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у1 | отопление | 0,63 | п | 202,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у1 | отопление | 0,63 | о | 202,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у2 | отопление | 0,63 | п | 40,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у2 | отопление | 0,63 | о | 40,0 | мин.вата | 2004 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|--------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у3 | отопление | 0,63 | п | 495,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у3 | отопление | 0,63 | о | 495,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у4 | отопление | 0,63 | п | 100,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у4 | отопление | 0,63 | о | 100,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у5 | отопление | 0,63 | п | 100,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у5 | отопление | 0,63 | о | 100,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у6 | отопление | 0,63 | п | 1218,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у6 | отопление | 0,63 | о | 1218,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у7 | отопление | 0,63 | п | 425,0 | мин.вата | 2013 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у7 | отопление | 0,63 | о | 425,0 | мин.вата | 2013 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у8 | отопление | 0,63 | п | 50,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород2 у8 | отопление | 0,63 | о | 50,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у1 | отопление | 0,63 | п | 2920,5 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у1 | отопление | 0,63 | о | 2920,5 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у2 | отопление | 0,63 | п | 224,5 | мин.вата | 2013 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у2 | отопление | 0,63 | о | 224,5 | мин.вата | 2013 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у3 | отопление | 0,63 | п | 194,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у3 | отопление | 0,63 | о | 194,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у4 | отопление | 0,63 | п | 290,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у4 | отопление | 0,63 | о | 290,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у5 | отопление | 0,63 | п | 30,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у5 | отопление | 0,63 | о | 30,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у6 | отопление | 0,63 | п | 154,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у6 | отопление | 0,63 | о | 154,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у7 | отопление | 0,63 | п | 200,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у7 | отопление | 0,63 | о | 200,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у8 | отопление | 0,63 | п | 100,0 | мин.вата | 2012 |
| ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) гол | Соцгород3 у8 | отопление | 0,63 | о | 100,0 | мин.вата | 2012 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 1 | отопление | 0,53 | п | 97,5 | ППУ | 1985 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 1 | отопление | 0,53 | о | 97,5 | ППУ | 1985 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 2 | отопление | 0,53 | п | 345,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 2 | отопление | 0,53 | о | 345,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 3 | отопление | 0,53 | п | 1050,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 3 | отопление | 0,53 | о | 1050,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 4 | отопление | 0,53 | п | 25,0 | ППУ | 1959 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 4 | отопление | 0,53 | о | 25,0 | ППУ | 1959 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 5 | отопление | 0,478 | п | 50,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 5 | отопление | 0,478 | о | 50,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 6 | отопление | 0,53 | п | 25,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 6 | отопление | 0,53 | о | 25,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 7 | отопление | 0,478 | п | 117,5 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 7 | отопление | 0,478 | о | 117,5 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 8 | отопление | 0,53 | п | 32,5 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 8 | отопление | 0,53 | о | 32,5 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | ЭЦ ТЭЦ | отопление | 0,057 | п | 15,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | ЭЦ ТЭЦ | отопление | 0,057 | о | 15,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | ЭСЦ | отопление | 0,089 | п | 93,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | ЭСЦ | отопление | 0,089 | о | 93,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | ЭСЦ АБК | отопление | 0,089 | п | 40,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | ЭСЦ АБК | отопление | 0,089 | о | 40,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | химцех | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | химцех | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | газоцех | отопление | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | газоцех | отопление | 0,108 | о | 22,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | столярка ЭСЦ | отопление | 0,057 | п | 101,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | столярка ЭСЦ | отопление | 0,057 | о | 101,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | лит 2478 | отопление | 0,325 | п | 28,0 | пенодиатом | 1959 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | лит 2479 | отопление | 0,325 | о | 28,0 | пенодиатом | 1959 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | ЦССКК | отопление | 0,325 | п | 28,0 | пенодиатом | 1959 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | ЦССКК | отопление | 0,325 | о | 28,0 | пенодиатом | 1959 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | фекальная | отопление | 0,057 | п | 15,0 | мин.вата | 1960 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---------------------|-------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Заводской | Комсомольская | фекальная | отопление | 0,057 | о | 15,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 1 | отопление | 0,219 | п | 55,0 | пенодиатом | 1960 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 1 | отопление | 0,219 | о | 55,0 | пенодиатом | 1960 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 2 | отопление | 0,219 | п | 68,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 2 | отопление | 0,219 | о | 68,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 3 | отопление | 0,219 | п | 68,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 3 | отопление | 0,219 | о | 68,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 4 | отопление | 0,219 | п | 68,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 4 | отопление | 0,219 | о | 68,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 5 | отопление | 0,219 | п | 11,0 | пенодиатом | 1960 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 5 | отопление | 0,219 | о | 11,0 | пенодиатом | 1960 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 6 | отопление | 0,219 | п | 11,0 | пенодиатом | 1960 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 6 | отопление | 0,219 | о | 11,0 | пенодиатом | 1960 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 8 | отопление | 0,219 | п | 11,0 | пенодиатом | 1960 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | кузовной 8 | отопление | 0,219 | о | 11,0 | пенодиатом | 1960 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | пер Комс и Н-Вост | отопление | 0,325 | п | 62,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | пер Комс и Н-Вост | отопление | 0,325 | о | 62,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 9 | отопление | 0,53 | п | 300,0 | мин.вата | 2012 |
| ТСР Заводской | Комсомольская | участок 9 | отопление | 0,53 | о | 300,0 | мин.вата | 2012 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | участок 1 | отопление | 0,53 | п | 313,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | участок 1 | отопление | 0,53 | о | 313,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | прох 7 | отопление | 0,057 | п | 35,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | прох 7 | отопление | 0,057 | о | 35,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | отв на пресс 3 | отопление | 0,53 | п | 855,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | отв на пресс 4 | отопление | 0,53 | о | 855,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | цех труб | отопление | 0,273 | п | 26,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | цех труб | отопление | 0,273 | о | 26,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | цех запчастей | отопление | 0,219 | п | 162,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | цех запчастей | отопление | 0,219 | о | 162,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | цех пресс 3 | отопление | 0,273 | п | 70,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | МСК-10 гол. | цех пресс 3 | отопление | 0,273 | о | 70,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 1 | отопление | 0,63 | п | 979,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 1 | отопление | 0,63 | о | 979,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 2 | отопление | 0,53 | п | 848,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 2 | отопление | 0,53 | о | 848,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 3 | отопление | 0,219 | п | 250,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 3 | отопление | 0,219 | о | 250,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 4 | отопление | 0,219 | п | 180,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 4 | отопление | 0,219 | о | 180,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 5 | отопление | 0,273 | п | 256,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 5 | отопление | 0,273 | о | 256,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 6 | отопление | 0,219 | п | 75,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 6 | отопление | 0,219 | о | 75,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 7 | отопление | 0,53 | п | 204,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 7 | отопление | 0,53 | о | 204,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 8 | отопление | 0,325 | п | 40,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 8 | отопление | 0,325 | о | 40,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 9 | отопление | 0,057 | п | 24,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 9 | отопление | 0,057 | о | 24,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 10 | отопление | 0,057 | п | 40,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 10 | отопление | 0,057 | о | 40,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 11 | отопление | 0,089 | п | 42,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Заводской | Юго-Восточная | уч 11 | отопление | 0,089 | о | 42,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | Уч.1 КДСА | ГВС | 0,325 | | 2563,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.2 КДСА | ГВС | 0,325 | | 400,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.3 ЗКПД-70 | ГВС | 0,219 | | 955,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.3а ЗКПД-70 | ГВС | 0,219 | | 160,0 | мин.вата | 2014 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.4 ЗКПД-70 | ГВС | 0,219 | | 160,0 | мин.вата | 2012 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.5 ЗКПД-70 | ГВС | 0,219 | | 100,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.6 ЗКПД-70 | ГВС | 0,219 | | 70,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.7 ЗКПД-70 | ГВС | 0,219 | | 250,0 | мин.вата | 2011 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|------------------------------|------------------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | ВПЧ-35 ЗКПД-70 | ГВС | 0,089 | | 80,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | КНС ЦВК ЗКПД-70 | ГВС | 0,057 | | 20,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | Ацетилен.ЗКПД-70 | ГВС | 0,089 | | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | Кислород.ЗКПД-70 | ГВС | 0,057 | | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | Автопарк7 ЗКПД-70 | ГВС | 0,057 | | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | Автоз-строй ЗКПД-70 | ГВС | 0,089 | | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.8 КЦЛ КДСА | ГВС | 0,325 | | 792,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.9 КЦЛ КДСА | ГВС | 0,273 | | 400,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.10 КЦЛ КДСА | ГВС | 0,219 | | 104,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.11 КЦЛ КДСА | ГВС | 0,159 | | 990,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС ТСР Заводской | КДСА, ЗКПД-70 (ГВС) | уч.12 КЦЛ КДСА | ГВС | 0,108 | | 663,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.1 МСК-9 | ГВС | 0,426 | | 566 | мин.вата | 1993 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.2 МСК-9 | ГВС | 0,426 | | 150,0 | ППУ | 2009 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.3 МСК-9 | ГВС | 0,325 | | 354,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.4 МСК-9 | ГВС | 0,273 | | 56,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.4а МСК-9 | ГВС | 0,273 | | 100,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.5 МСК-9 | ГВС | 0,325 | | 536,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ЗКПД-1 МСК-9 | ГВС | 0,159 | | 140,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ЗААГ 1вв. МСК-9 | ГВС | 0,219 | | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ЗААГ 2вв. МСК-9 | ГВС | 0,219 | | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ЗААГ 3вв. МСК-9 | ГВС | 0,219 | | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ЗААГ 4 вв. МСК-9 | ГВС | 0,219 | | 36,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ц.пластмасс МСК-9 | ГВС | 0,108 | | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Очистн.сооруж.старые МСК-9 | ГВС | 0,057 | | 1,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Северная проходная ЗААГ | ГВС | 0,042 | | 1,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Южный вывод на завод | ГВС | 0,53 | | 347,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.6 Н-Комс. | ГВС | 0,325 | | 2185,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Оборотная станция Газоцеха Н-Комс. | ГВС | 0,089 | | 40,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.7 Н-Комс. | ГВС | 0,089 | | 48,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Склад КР Н-Комс. | ГВС | 0,089 | | 96,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.8 Н-Комс. | ГВС | 0,089 | | 100,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Промводопровод Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 100,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | УСиПЭ Н-Комс. | ГВС | 0,108 | | 128,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ЦРС Газоцеха Н-Комс. | ГВС | 0,032 | | 24,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Проходная №4 Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 20,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Печи обжига Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 16,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ВПЧ-36 Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 24,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Литейный №8 Н-Комс. | ГВС | 0,089 | | 40,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Цех окраски ПГА Н-Комс. | ГВС | 0,219 | | 160,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Сборочн.№3 Н-Комс. | ГВС | 0,108 | | 16,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Прессовый №1 Н-Комс. | ГВС | 0,159 | | 50,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ИП Н-Комс. | ГВС | 0,159 | | 60,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Комсомольская проходная Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 80,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Поликлиника 1 вв. Н-Комс. | ГВС | 0,089 | | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Поликлиника 2 вв. Н-Комс. | ГВС | 0,133 | | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ВОХР Н-Комс. | ГВС | 0,108 | | 88,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.9 Н-комс. | ГВС | 0,108 | | 120,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ответвление на УЖТ Н-Комс. | ГВС | 0,089 | | 120,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | УЖТ (депо) Н-Комс. | ГВС | 0,089 | | 25,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | УЖТ (управление) Н-Комс. | ГВС | 0,032 | | 30,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | УЖТ (новое депо) Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 50,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Сауна ВПЧ-20 Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 5,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ВПЧ-20 Н-Комс. | ГВС | 0,042 | | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Спортзал ВПЧ-20 Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Управл.сбыта Восточ.прох. Н-Комс. | ГВС | 0,025 | | 4,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | КНС ЦВК Н-Комс. | ГВС | 0,025 | | 10,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ответвление на ОУЦ Н-Комс. | ГВС | 0,325 | | 152,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.10 Н-Комс. | ГВС | 0,325 | | 150,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | уч.11 Н-Комс. | ГВС | 0,219 | | 542,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ОУЦ 1вв. Н-Комс. | ГВС | 0,108 | | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Архив завода Н-Комс. | ГВС | 0,089 | | 200,0 | мин.вата | 1998 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ОУЦ 2вв. Н-Комс. | ГВС | 0,108 | | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ЗЖБК-1 Н-Комс. | ГВС | 0,159 | | 5,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Собачник Н-Комс. | ГВС | 0,032 | | 40,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | Горочный пост УЖТ Н-Комс. | ГВС | 0,032 | | 320,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ЗЖБК-1 ц.№3 Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 40,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ЗЖБК-1 ц.№4 Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ГОТХ (управление) Н-Комс. | ГВС | 0,032 | | 10,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ГОТХ (РММ) Н-Комс. | ГВС | 0,042 | | 25,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | ответвление на Литейный 6 Н-Комс. | ГВС | 0,219 | | 650,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | бытовые ВОХР Н-Комс. | ГВС | 0,089 | | 128,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | склад мебели Н-Комс. | ГВС | 0,057 | | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-9, Н-Комсомольская (ГВС) | перемычка с Комсомольской | ГВС | 0,159 | | 13,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.1 | ГВС | 0,273 | | 1000 | ППУ | 1995 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.2 | ГВС | 0,273 | | 520,0 | пенодиатом | 1980 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.3 ЭСЦ | ГВС | 0,057 | | 93,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.4 | ГВС | 0,057 | | 40,0 | мин.вата | 1950 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.5 Газоцех | ГВС | 0,057 | | 22,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.6 Лит.2,4,7 | ГВС | 0,219 | | 28,0 | мин.вата | 2014 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.7 Хайден 2 и УГЭ | ГВС | 0,108 | | 28,0 | пенодиатом | 1950 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.8 Куз.5 ввод | ГВС | 0,089 | | 5,0 | мин.вата | 1960 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.9 Куз. 6 ввод | ГВС | 0,159 | | 5,0 | мин.вата | 1960 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.10 Куз. 9 ввод | ГВС | 0,159 | | 5,0 | мин.вата | 1960 |
| ГВС ТСР Заводской | Комсомольская (ГВС) | уч.11 Куз. 1 ввод | ГВС | 0,133 | | 30,0 | мин.вата | 1950 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-10 (ГВС) | уч.1 | ГВС | 0,325 | | 612 | мин.вата | 2001 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-10 (ГВС) | уч.2 | ГВС | 0,219 | | 400,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-10 (ГВС) | уч.3 | ГВС | 0,219 | | 200,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-10 (ГВС) | уч.4 | ГВС | 0,219 | | 226,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-10 (ГВС) | прох.7 | ГВС | 0,025 | | 25,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-10 (ГВС) | цех труб | ГВС | 0,108 | | 26,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-10 (ГВС) | запчасти | ГВС | 0,159 | | 72,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС ТСР Заводской | МСК-10 (ГВС) | пресс.3 | ГВС | 0,108 | | 40,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС ТСР Заводской | на Северный поселок (ГВС) | уч.1 | ГВС | 0,426 | | 1208 | мин.вата | 1990 |
| ГВС ТСР Заводской | на Северный поселок (ГВС) | уч.2 | ГВС | 0,53 | | 100,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) (ГВС) | уч.1 1 Соцгородская | ГВС | 0,426 | | 40 | мин.вата | 1990 |
| ГВС ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) (ГВС) | уч.2 1 Соцгородская | ГВС | 0,426 | | 53,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) (ГВС) | уч.3 1 Соцгородская | ГВС | 0,478 | | 235,0 | пенодиатом | 1972 |
| ГВС ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) (ГВС) | уч.4 1 Соцгородская | ГВС | 0,426 | | 1058,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) (ГВС) | уч.5 2 Соцгородская | ГВС | 0,426 | | 1070,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) (ГВС) | уч.6 2 Соцгородская | ГВС | 0,426 | | 1450,0 | мин.вата | 1967 |
| ГВС ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) (ГВС) | уч.7 2 Соцгородская | ГВС | 0,426 | | 60,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) (ГВС) | уч.8 3 Соцгородская | ГВС | 0,325 | | 1539,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС ТСР Заводской | Соцгородская (1,2,3) (ГВС) | уч.9 3 Соцгородская | ГВС | 0,325 | | 2574,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Восточная (ГВС) | уч. 1 | ГВС | 0,273 | | 665 | мин.вата | 1986 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Восточная (ГВС) | уч. 2 | ГВС | 0,219 | | 428,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Восточная (ГВС) | ответвление на АТП | ГВС | 0,108 | | 250,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Восточная (ГВС) | отдел труб и цветного проката | ГВС | 0,089 | | 75,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Восточная (ГВС) | корпус "Чайка" | ГВС | 0,219 | | 204,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Восточная (ГВС) | Новая кузница | ГВС | 0,159 | | 40,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Восточная (ГВС) | Новая компрессорная | ГВС | 0,032 | | 24,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Восточная (ГВС) | Насосная оборотного водоснабжения | ГВС | 0,032 | | 40,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Восточная (ГВС) | Южная станция УЖТ | ГВС | 0,057 | | 42,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Западные 2,3 (ГВС) | уч. 1 2 Юго-Западная | ГВС | 0,63 | | 665 | мин.вата | 1996 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Западные 2,3 (ГВС) | уч. 2 2 Юго-Западная | ГВС | 0,530 | | 520,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Западные 2,3 (ГВС) | уч. 3 2 Юго-Западная | ГВС | 0,530 | | 100,0 | мин.вата | 2012 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Западные 2,3 (ГВС) | уч. 4 2 Юго-Западная | ГВС | 0,530 | | 65,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Западные 2,3 (ГВС) | уч. 5 2 Юго-Западная | ГВС | 0,530 | | 125,0 | мин.вата | 2013 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Западные 2,3 (ГВС) | уч. 6 2 Юго-Западная | ГВС | 0,530 | | 60,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Западные 2,3 (ГВС) | уч. 7 2 Юго-Западная | ГВС | 0,630 | | 123,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Западные 2,3 (ГВС) | уч. 8 2 Юго-Западная | ГВС | 0,630 | | 636,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Западные 2,3 (ГВС) | уч. 9 3 Юго-Западная | ГВС | 0,530 | | 2475,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС ТСР Заводской | Юго-Западные 2,3 (ГВС) | уч. 10 3 Юго-Западная | ГВС | 0,530 | | 100,0 | мин.вата | 2008 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|----------|------------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 1 | отопление | 0,530 | п | 22,5 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 1 | отопление | 0,530 | о | 22,5 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 2 | отопление | 0,530 | п | 339,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 2 | отопление | 0,530 | о | 339,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 3 | отопление | 0,478 | п | 206,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 3 | отопление | 0,478 | о | 206,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 4 | отопление | 0,53 | п | 64,0 | ППУ | 2000 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 4 | отопление | 0,53 | о | 64,0 | ППУ | 2000 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 4а | отопление | 0,53 | п | 50,0 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 4а | отопление | 0,53 | о | 50,0 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 5 | отопление | 0,377 | п | 190,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 5 | отопление | 0,377 | о | 190,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 6 | отопление | 0,325 | п | 158,5 | мин.вата | 2005 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 6 | отопление | 0,325 | о | 158,5 | мин.вата | 2005 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 7 | отопление | 0,273 | п | 13,5 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 7 | отопление | 0,273 | о | 13,5 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 7а | отопление | 0,273 | п | 56,5 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 7а | отопление | 0,273 | о | 56,5 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Северная | ответв. на абонентские вводы | отопление | 0,159 | п | 70,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Северная | ответв. на абонентские вводы | отопление | 0,159 | о | 70,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 8 | отопление | 0,219 | п | 21,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 8 | отопление | 0,219 | о | 21,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 9 | отопление | 0,273 | п | 162,0 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 9 | отопление | 0,273 | о | 162,0 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 9б | отопление | 0,273 | п | 20,0 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 9б | отопление | 0,273 | о | 20,0 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 9а | отопление | 0,273 | п | 200,0 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 9а | отопление | 0,273 | о | 200,0 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 10 | отопление | 0,273 | п | 225,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 10 | отопление | 0,273 | о | 225,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 11 | отопление | 0,219 | п | 86,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Северная | Участок 11 | отопление | 0,219 | о | 86,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Северная | склад СППУ | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Северная | склад СППУ | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Северная | ИП ввод № 3 | отопление | 0,219 | п | 6,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | ИП ввод № 3 | отопление | 0,219 | о | 6,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | ИП ввод № 2 | отопление | 0,219 | п | 6,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | ИП ввод № 2 | отопление | 0,219 | о | 6,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | ИП ввод № 1 | отопление | 0,219 | п | 6,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | ИП ввод № 1 | отопление | 0,219 | о | 6,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | на КИС | отопление | 0,219 | п | 23,0 | мин.вата | 1982 |
| ГР ГАЗ | Северная | на КИС | отопление | 0,219 | о | 23,0 | мин.вата | 1982 |
| ГР ГАЗ | Северная | прессовый ввод №6 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | прессовый ввод №6 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | прессовый ввод №1 | отопление | 0,273 | п | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | прессовый ввод №1 | отопление | 0,273 | о | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | КСГА ввод № 5 | отопление | 0,325 | п | 6,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Северная | КСГА ввод № 5 | отопление | 0,325 | о | 6,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Северная | КСГА ввод №1 | отопление | 0,273 | п | 8,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | КСГА ввод № 1 | отопление | 0,273 | о | 8,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | КСГА ввод № 2 | отопление | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Северная | КСГА ввод № 2 | отопление | 0,219 | о | 3,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Северная | СМУ-3 | отопление | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Северная | СМУ-3 | отопление | 0,089 | о | 3,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Северная | ГАЗтехсервис | отопление | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Северная | ГАЗтехсервис | отопление | 0,089 | о | 25,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Северная | очистка вагонов | отопление | 0,057 | п | 40,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | очистка вагонов | отопление | 0,057 | о | 40,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | АХЧ | отопление | 0,057 | п | 10,5 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | АХЧ | отопление | 0,057 | о | 10,5 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | цех упаковки | отопление | 0,108 | п | 12,5 | мин.вата | 1973 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|-----------|------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Северная | цех упаковки | отопление | 0,108 | о | 12,5 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | проходная | отопление | 0,057 | п | 25,5 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | проходная | отопление | 0,057 | о | 25,5 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | управление сбыта | отопление | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Северная | управление сбыта | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Северная | мастерские | отопление | 0,108 | п | 160,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная | мастерские | отопление | 0,108 | о | 160,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 1 | отопление | 0,53 | п | 288,5 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 1 | отопление | 0,53 | о | 288,5 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 2 | отопление | 0,53 | п | 50,0 | мин.вата | 2005 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 2 | отопление | 0,53 | о | 50,0 | мин.вата | 2005 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 3 | отопление | 0,53 | п | 200,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 3 | отопление | 0,53 | о | 200,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 4 | отопление | 0,53 | п | 1724,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 4 | отопление | 0,53 | о | 1724,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 5 | отопление | 0,53 | п | 258,0 | мин.вата | 2012 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 5 | отопление | 0,53 | о | 258,0 | мин.вата | 2012 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 6 | отопление | 0,53 | п | 40,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 6 | отопление | 0,53 | о | 40,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 7 | отопление | 0,325 | п | 18,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 7 | отопление | 0,325 | о | 18,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 8 | отопление | 0,273 | п | 10,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 8 | отопление | 0,273 | о | 10,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 9 | отопление | 0,219 | п | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | Участок 9 | отопление | 0,219 | о | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 10 химцех | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 10 химцех | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 11 камера красок ДОЦ | отопление | 0,057 | п | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 11 камера красок ДОЦ | отопление | 0,057 | о | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 12 ДОЦ | отопление | 0,159 | п | 64,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 12 ДОЦ | отопление | 0,159 | о | 64,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 13 автопарк № 6 | отопление | 0,219 | п | 22,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 13 автопарк № 6 | отопление | 0,219 | о | 22,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 13 ЦВК | отопление | 0,089 | п | 18,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 13 ЦВК | отопление | 0,089 | о | 18,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 14 упр ГАЗЛЕСА | отопление | 0,089 | п | 18,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 14 упр ГАЗЛЕСА | отопление | 0,089 | о | 18,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 15 КДПП | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 15 КДПП | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 16 блок Ю | отопление | 0,032 | п | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 16 блок Ю | отопление | 0,032 | о | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 17 уч. Пластмасс | отопление | 0,108 | п | 130,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 17 уч. Пластмасс | отопление | 0,108 | о | 130,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 18 Лит 2-4 | отопление | 0,325 | п | 33,0 | пенодиатом | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 18 Лит 2-4 | отопление | 0,325 | о | 33,0 | пенодиатом | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 19 обрубка Лит 2-4 | отопление | 0,325 | п | 31,0 | пенодиатом | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 19 обрубка Лит 2-4 | отопление | 0,325 | о | 31,0 | пенодиатом | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 20 АБК Лит 2-4 | отопление | 0,108 | п | 9,0 | пенодиатом | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 20 АБК Лит 2-4 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | пенодиатом | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 21 АБК Лит 2-4 | отопление | 0,159 | п | 9,0 | пенодиатом | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 21 АБК Лит 2-4 | отопление | 0,159 | о | 9,0 | пенодиатом | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 22 РИЦ | отопление | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 1987 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 22 РИЦ | отопление | 0,159 | о | 35,0 | мин.вата | 1987 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 23 колесный | отопление | 0,325 | п | 177,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 23 колесный | отопление | 0,325 | о | 177,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 24 колесный | отопление | 0,325 | п | 80,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 24 колесный | отопление | 0,325 | о | 80,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 25 кузовной 10 вв | отопление | 0,219 | п | 73,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 25 кузовной 10 вв | отопление | 0,219 | о | 73,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 26 кузовной 11 вв | отопление | 0,219 | п | 73,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 26 кузовной 11 вв | отопление | 0,219 | о | 73,0 | мин.вата | 2000 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|----------------|------------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Восточная | У 27 кузовной 12вв | отопление | 0,219 | п | 73,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 27 кузовной 12вв | отопление | 0,219 | о | 73,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 28 кузовной 13вв | отопление | 0,273 | п | 61,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 28 кузовной 13вв | отопление | 0,273 | о | 61,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 29 кузовной 15вв | отопление | 0,325 | п | 35,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 29 кузовной 15вв | отопление | 0,325 | о | 35,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 30 ЦСЛА | отопление | 0,273 | п | 55,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 30 ЦСЛА | отопление | 0,273 | о | 55,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 31 | отопление | 0,53 | п | 300,0 | мин.вата | 2013 |
| ГР ГАЗ | Восточная | У 31 | отопление | 0,53 | о | 300,0 | мин.вата | 2013 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 1 | отопление | 0,63 | п | 48,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 1 | отопление | 0,63 | о | 48,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 2 | отопление | 0,63 | п | 10,0 | мин.вата | 2006 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 2 | отопление | 0,63 | о | 10,0 | мин.вата | 2006 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 3 | отопление | 0,63 | п | 141,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 3 | отопление | 0,63 | о | 141,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 4 | отопление | 0,72 | п | 44,0 | мин.вата | 2006 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 4 | отопление | 0,72 | о | 44,0 | мин.вата | 2006 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 5 | отопление | 0,72 | п | 1511,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 5 | отопление | 0,72 | о | 1511,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 6 | отопление | 0,63 | п | 76,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 6 | отопление | 0,63 | о | 76,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 7 | отопление | 0,63 | п | 1223,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 7 | отопление | 0,63 | о | 1223,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 8 | отопление | 0,53 | п | 46,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 8 | отопление | 0,53 | о | 46,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | отв АРК | отопление | 0,325 | п | 201,0 | мин.вата | 1978 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | отв АРК | отопление | 0,325 | о | 201,0 | мин.вата | 1978 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 9 | отопление | 0,426 | п | 405,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 9 | отопление | 0,426 | о | 405,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Литейный 3 | отопление | 0,377 | п | 471,5 | мин.вата | 1989 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Литейный 3 | отопление | 0,377 | о | 471,5 | мин.вата | 1989 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Литейный 3а | отопление | 0,377 | п | 16,0 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Литейный 3а | отопление | 0,377 | о | 16,0 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 10 | отопление | 0,273 | п | 37,0 | мин.вата | 1989 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 10 | отопление | 0,273 | о | 37,0 | мин.вата | 1989 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 11 | отопление | 0,219 | п | 25,0 | мин.вата | 1989 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 11 | отопление | 0,219 | о | 25,0 | мин.вата | 1989 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | отв к ЭМЦ | отопление | 0,273 | п | 252,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | отв к ЭМЦ | отопление | 0,273 | о | 252,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 12 | отопление | 0,219 | о | 58,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 12 | отопление | 0,219 | п | 58,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Отв к тарному цеху | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Отв к тарному цеху | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 13 | отопление | 0,108 | п | 65,0 | мин.вата | 2010 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 13 | отопление | 0,108 | о | 65,0 | мин.вата | 2010 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 14 | отопление | 0,108 | п | 139,0 | мин.вата | 1983 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 14 | отопление | 0,108 | о | 139,0 | мин.вата | 1983 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | отв на Северный пристрой АРК | отопление | 0,426 | п | 260,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | отв на Северный пристрой АРК | отопление | 0,426 | о | 260,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 15 | отопление | 0,219 | п | 75,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Участок 15 | отопление | 0,219 | о | 75,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | отв на ШТАЛЬ | отопление | 0,219 | п | 320,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | отв на ШТАЛЬ | отопление | 0,219 | о | 320,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | на ЦКАЗ | отопление | 0,159 | п | 112,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | на ЦКАЗ | отопление | 0,159 | о | 112,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | на склад УМТС | отопление | 0,108 | п | 210,0 | мин.вата | 1983 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | на склад УМТС | отопление | 0,108 | о | 210,0 | мин.вата | 1983 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | участок 16 | отопление | 0,108 | п | 120,0 | мин.вата | 1970 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | участок 16 | отопление | 0,108 | о | 120,0 | мин.вата | 1970 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | старый теплопит | отопление | 0,076 | п | 32,5 | мин.вата | 1995 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|----------------|-------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | старый теплоцит | отопление | 0,076 | о | 32,5 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ХОЗО | отопление | 0,108 | п | 67,5 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ХОЗО | отопление | 0,108 | о | 67,5 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Автопарк 4 | отопление | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Автопарк 4 | отопление | 0,108 | о | 40,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Газоцех | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Газоцех | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ТСЦ гараж | отопление | 0,108 | п | 26,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ТСЦ гараж | отопление | 0,108 | о | 26,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ТСЦ | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ТСЦ | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | КДПП | отопление | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | КДПП | отопление | 0,159 | о | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | МЕТИЗ | отопление | 0,159 | п | 80,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | МЕТИЗ | отопление | 0,159 | о | 80,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Маслосклад уч 1 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Маслосклад уч 1 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Маслосклад уч 2 | отопление | 0,108 | п | 33,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Маслосклад уч 2 | отопление | 0,108 | о | 33,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Пульпонасосная | отопление | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Пульпонасосная | отопление | 0,089 | о | 12,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Пульпонасосная 2 | отопление | 0,089 | п | 43,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Пульпонасосная 2 | отопление | 0,089 | о | 43,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ГРП | отопление | 0,057 | п | 15,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ГРП | отопление | 0,057 | о | 15,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Хайден-2 | отопление | 0,325 | п | 33,0 | мин.вата | 2002 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Хайден-2 | отопление | 0,325 | о | 33,0 | мин.вата | 2002 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ЦСЛА- 2 | отопление | 0,426 | п | 176,0 | мин.вата | 2002 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ЦСЛА- 2 | отопление | 0,426 | о | 176,0 | мин.вата | 2002 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | модуль ЦСЛА | отопление | 0,108 | п | 52,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | модуль ЦСЛА | отопление | 0,108 | о | 52,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | АРК ввод 1 | отопление | 0,159 | п | 8,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | АРК ввод 1 | отопление | 0,159 | о | 8,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | АРК ввод 2 | отопление | 0,219 | п | 8,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | АРК ввод 2 | отопление | 0,219 | о | 8,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | АРК ввод 3 | отопление | 0,273 | п | 3,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | АРК ввод 3 | отопление | 0,273 | о | 3,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | АРК ввод 4 | отопление | 0,325 | п | 12,5 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | АРК ввод 4 | отопление | 0,325 | о | 12,5 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | АРК ввод 5 | отопление | 0,219 | п | 14,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | АРК ввод 5 | отопление | 0,219 | о | 14,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | КСЛА | отопление | 0,273 | п | 40,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | КСЛА | отопление | 0,273 | о | 40,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ЦКАЗ | отопление | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ЦКАЗ | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Восточная ст-я УЖТ | отопление | 0,089 | п | 138,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Восточная ст-я УЖТ | отопление | 0,089 | о | 138,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Ионообменная ст-я | отопление | 0,108 | п | 50,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Ионообменная ст-я | отопление | 0,108 | о | 50,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Регенерация красок | отопление | 0,089 | п | 98,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Регенерация красок | отопление | 0,089 | о | 98,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | филиал ЦКАЗ | отопление | 0,108 | п | 160,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | филиал ЦКАЗ | отопление | 0,108 | о | 160,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | насосная | отопление | 0,032 | п | 80,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | насосная | отопление | 0,032 | о | 80,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Автосалон | отопление | 0,089 | п | 120,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Автосалон | отопление | 0,089 | о | 120,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ГАЗвторресурс | отопление | 0,108 | п | 52,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ГАЗвторресурс | отопление | 0,108 | о | 52,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | склад строит.материалов | отопление | 0,089 | п | 46,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | склад строит.материалов | отопление | 0,089 | о | 46,0 | мин.вата | 1964 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|----------------|-------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | текстильный склад | отопление | 0,108 | п | 63,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | текстильный склад | отопление | 0,108 | о | 63,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ЭМЦ | отопление | 0,159 | п | 50,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | ЭМЦ | отопление | 0,159 | о | 50,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Бензосклад | отопление | 0,108 | п | 100,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Бензосклад | отопление | 0,108 | о | 100,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Цех автоматов | отопление | 0,273 | п | 35,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Цех автоматов | отопление | 0,273 | о | 35,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Компрессорная 1 | отопление | 0,108 | п | 60,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная | Компрессорная 1 | отопление | 0,108 | о | 60,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 1 | отопление | 0,63 | п | 246,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 1 | отопление | 0,63 | о | 446,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 1а | отопление | 0,63 | п | 200,0 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 2 | отопление | 0,63 | п | 55,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 2 | отопление | 0,63 | о | 55,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 3 | отопление | 0,63 | п | 33,5 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 3 | отопление | 0,63 | о | 33,5 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 4 | отопление | 0,426 | п | 180,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 4 | отопление | 0,426 | о | 180,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 5 | отопление | 0,426 | п | 100,0 | ППУ | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 5 | отопление | 0,426 | о | 100,0 | ППУ | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 6 | отопление | 0,426 | п | 670,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 6 | отопление | 0,426 | о | 670,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 7 | отопление | 0,273 | п | 115,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 7 | отопление | 0,273 | о | 115,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 8 УКС | отопление | 0,089 | п | 142,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 8 УКС | отопление | 0,089 | о | 142,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 9 | отопление | 0,219 | п | 204,5 | ППУ | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 9 | отопление | 0,219 | о | 204,5 | ППУ | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 10 | отопление | 0,273 | п | 60,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 10 | отопление | 0,273 | о | 60,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 11 | отопление | 0,273 | п | 24,5 | ППУ | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 11 | отопление | 0,273 | о | 24,5 | ППУ | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 12 | отопление | 0,325 | п | 32,0 | ППУ | 1989 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 12 | отопление | 0,325 | о | 32,0 | ППУ | 1989 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 13 | отопление | 0,325 | п | 30,0 | ППУ | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 13 | отопление | 0,325 | о | 30,0 | ППУ | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 14 | отопление | 0,325 | п | 85,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 14 | отопление | 0,325 | о | 85,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 15 | отопление | 0,325 | п | 113,0 | ППУ | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 15 | отопление | 0,325 | о | 113,0 | ППУ | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 16 | отопление | 0,273 | п | 125,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная | Участок 16 | отопление | 0,273 | о | 125,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 17 НАМТ | отопление | 0,108 | п | 162,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 17 НАМТ | отопление | 0,108 | о | 162,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 18 Доринда | отопление | 0,159 | п | 40,0 | мин.вата | 2008 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 18 Доринда | отопление | 0,159 | о | 40,0 | мин.вата | 2008 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 19 поликлиника | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 19 поликлиника | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 20 склады поликлиники | отопление | 0,057 | п | 18,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 20 склады поликлиники | отопление | 0,057 | о | 18,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 21 на ПУАТ | отопление | 0,219 | п | 60,0 | ППУ | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 21 на ПУАТ | отопление | 0,219 | о | 60,0 | ППУ | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 22 боксы ПГА | отопление | 0,089 | п | 48,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 22 боксы ПГА | отопление | 0,089 | о | 48,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 23 дефект пл ПГА | отопление | 0,042 | п | 15,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 23 дефект пл ПГА | отопление | 0,042 | о | 15,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 24 физиолечебница | отопление | 0,057 | п | 70,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 24 физиолечебница | отопление | 0,057 | о | 70,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 25 ГАЗконтракт | отопление | 0,057 | п | 30,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 25 ГАЗконтракт | отопление | 0,057 | о | 30,0 | мин.вата | 1976 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|-----------------|-----------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Западная | У 26 гл проходная | отопление | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 26 гл проходная | отопление | 0,057 | о | 20,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 27 заводоуправление | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 27 заводоуправление | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 28 модельный | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 28 модельный | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 29 склад шин УСП | отопление | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 29 склад шин УСП | отопление | 0,159 | о | 16,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 30 ЦМК | отопление | 0,057 | п | 25,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 30 ЦМК | отопление | 0,057 | о | 25,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 31 кузница №1 | отопление | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 31 кузница №1 | отопление | 0,089 | о | 25,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 32 КЗЦ | отопление | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 32 КЗЦ | отопление | 0,108 | о | 40,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 33 кузница 3 | отопление | 0,042 | п | 30,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 33 кузница 3 | отопление | 0,042 | о | 30,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 34 металлоотходов | отопление | 0,108 | п | 240,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 34 металлоотходов | отопление | 0,108 | о | 240,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 35 цех печей | отопление | 0,108 | п | 95,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 35 цех печей | отопление | 0,108 | о | 95,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 36 МСЦ-6 | отопление | 0,219 | п | 85,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 36 МСЦ-6 | отопление | 0,219 | о | 85,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 37 абразивный цех | отопление | 0,159 | п | 150,0 | мин.вата | 1978 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 37 абразивный цех | отопление | 0,159 | о | 150,0 | мин.вата | 1978 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 38 МСЦ-4 | отопление | 0,219 | п | 46,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 38 МСЦ-4 | отопление | 0,219 | о | 46,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 39 башня ЭСЦ | отопление | 0,159 | п | 56,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 39 башня ЭСЦ | отопление | 0,159 | о | 56,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 40 башня ЭСЦ | отопление | 0,089 | п | 9,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 40 башня ЭСЦ | отопление | 0,089 | о | 9,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 41 т/тр ПАЛА | отопление | 0,426 | п | 354,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 41 т/тр ПАЛА | отопление | 0,426 | о | 354,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 42 т/тр ПАЛА | отопление | 0,325 | п | 92,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 42 т/тр ПАЛА | отопление | 0,325 | о | 92,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 43 РМК | отопление | 0,219 | п | 260,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 43 РМК | отопление | 0,219 | о | 260,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 44 прессовый 2 | отопление | 0,273 | п | 50,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 44 прессовый 2 | отопление | 0,273 | о | 50,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 45 заводоуправление | отопление | 0,089 | п | 50,0 | мин.вата | 2012 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 45 заводоуправление | отопление | 0,089 | о | 50,0 | мин.вата | 2012 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 46 заводоуправление | отопление | 0,159 | п | 90,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 46 заводоуправление | отопление | 0,159 | о | 90,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 47 на кузницу 2 | отопление | 0,089 | п | 60,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 47 на кузницу 2 | отопление | 0,089 | о | 60,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 48 кузница 3 | отопление | 0,159 | п | 58,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Западная | У 48 кузница 3 | отопление | 0,159 | о | 58,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | Участок 1 | отопление | 0,426 | п | 62,5 | ППУ | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | Участок 1 | отопление | 0,426 | о | 62,5 | ППУ | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | Участок 2 | отопление | 0,53 | п | 315,0 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | Участок 2 | отопление | 0,53 | о | 315,0 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | Участок 3 | отопление | 0,426 | п | 130,0 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | Участок 3 | отопление | 0,426 | о | 130,0 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | Участок 4 | отопление | 0,273 | п | 131,0 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | Участок 4 | отопление | 0,273 | о | 131,0 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 5 Кузница 1 | отопление | 0,219 | п | 40,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 5 Кузница 1 | отопление | 0,219 | о | 40,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 6 термич цех | отопление | 0,219 | п | 42,5 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 6 термич цех | отопление | 0,219 | о | 42,5 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 7 рессорный | отопление | 0,108 | п | 25,0 | ППУ | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 7 рессорный | отопление | 0,108 | о | 25,0 | ППУ | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 8 цех ков машин | отопление | 0,042 | п | 6,0 | мин.вата | 1975 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|-----------------|------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 8 цех ков машин | отопление | 0,042 | о | 6,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | Участок 9 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | Участок 9 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 10 термич цех | отопление | 0,133 | п | 6,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 10 термич цех | отопление | 0,133 | о | 6,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 11 перемычка | отопление | 0,273 | п | 50,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 11 перемычка | отопление | 0,273 | о | 50,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 12 перемычка | отопление | 0,273 | п | 307,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново - Северная | У 12 перемычка | отопление | 0,273 | о | 307,0 | мин.вата | 1975 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 1 | отопление | 0,53 | п | 178,5 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 1 | отопление | 0,53 | о | 178,5 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 2 | отопление | 0,53 | п | 165,5 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 2 | отопление | 0,53 | о | 165,5 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 3 | отопление | 0,63 | п | 782,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 3 | отопление | 0,63 | о | 782,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 4 | отопление | 0,478 | п | 50,5 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 4 | отопление | 0,478 | о | 50,5 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 5 | отопление | 0,53 | п | 24,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 5 | отопление | 0,53 | о | 24,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 6 | отопление | 0,53 | п | 26,5 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 6 | отопление | 0,53 | о | 26,5 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 7 | отопление | 0,426 | п | 1150,5 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | Участок 7 | отопление | 0,426 | о | 1150,5 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 8 УКЭР | отопление | 0,377 | п | 45,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 8 УКЭР | отопление | 0,377 | о | 45,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 9 УКЭР | отопление | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 9 УКЭР | отопление | 0,159 | о | 35,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 9 прох №6 | отопление | 0,057 | п | 25,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 9 прох №6 | отопление | 0,057 | о | 25,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 10 М"Кировская" | отопление | 0,089 | п | 300,0 | мин.вата | 1988 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 10 М"Кировская" | отопление | 0,089 | о | 300,0 | мин.вата | 1988 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У11 ПУАТ | отопление | 0,219 | п | 140,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У11 ПУАТ | отопление | 0,219 | о | 140,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 12 МСЦ-1 | отопление | 0,219 | п | 75,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 12 МСЦ-1 | отопление | 0,219 | о | 75,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 13 УО | отопление | 0,159 | п | 150,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 13 УО | отопление | 0,159 | о | 150,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 14 автопарк №5 1вв | отопление | 0,089 | п | 100,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 14 автопарк №5 1вв | отопление | 0,089 | о | 100,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 15 автопарк №5 2вв | отопление | 0,057 | п | 60,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 15 автопарк №5 2вв | отопление | 0,057 | о | 60,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 16 УСП | отопление | 0,273 | п | 95,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 16 УСП | отопление | 0,273 | о | 95,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 17 склад стекла | отопление | 0,159 | п | 68,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 17 склад стекла | отопление | 0,159 | о | 68,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 18 склад | отопление | 0,108 | п | 22,5 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 18 склад | отопление | 0,108 | о | 22,5 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 19 РСЦ-1 | отопление | 0,159 | п | 50,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 19 РСЦ-1 | отопление | 0,159 | о | 50,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 20 РСЦ-2 | отопление | 0,108 | п | 150,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 20 РСЦ-2 | отопление | 0,108 | о | 150,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 21 гараж спецтехники | отопление | 0,057 | п | 15,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 21 гараж спецтехники | отопление | 0,057 | о | 15,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 22 ЗКПД-30 | отопление | 0,219 | п | 162,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 22 ЗКПД-30 | отопление | 0,219 | о | 162,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 23 УГА | отопление | 0,159 | п | 65,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 23 УГА | отопление | 0,159 | о | 65,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 24 участок РСУ | отопление | 0,057 | п | 22,5 | мин.вата | 1989 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 24 участок РСУ | отопление | 0,057 | о | 22,5 | мин.вата | 1989 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 25 прессовая кузница | отопление | 0,219 | п | 30,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 25 прессовая кузница | отопление | 0,219 | о | 30,0 | мин.вата | 1980 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|-----------------|----------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 26 КЗЦ | отопление | 0,108 | п | 37,5 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 26 КЗЦ | отопление | 0,108 | о | 37,5 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 27 МСЦ-1 1вв | отопление | 0,219 | п | 42,5 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 27 МСЦ-1 1вв | отопление | 0,219 | о | 42,5 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 28 столярка ПАЛА | отопление | 0,057 | п | 16,0 | мин.вата | 1970 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 28 столярка ПАЛА | отопление | 0,057 | о | 16,0 | мин.вата | 1970 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 29 отв. МСК-2 | отопление | 0,325 | п | 200,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 29 отв. МСК-2 | отопление | 0,325 | о | 200,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 30 | отопление | 0,325 | п | 177,0 | ППУ | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 30 | отопление | 0,325 | о | 177,0 | ППУ | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 31 прох. №5 | отопление | 0,057 | п | 25,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 31 прох. №5 | отопление | 0,057 | о | 25,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 32 диспетчерская | отопление | 0,089 | п | 108,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 32 диспетчерская | отопление | 0,089 | о | 108,0 | мин.вата | 1980 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 33 склады УМТС | отопление | 0,057 | п | 50,0 | мин.вата | 1968 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 33 склады УМТС | отопление | 0,057 | о | 50,0 | мин.вата | 1968 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 34 монтажный цех | отопление | 0,219 | п | 70,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 34 монтажный цех | отопление | 0,219 | о | 70,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 35 МСЦ-7 | отопление | 0,219 | п | 52,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 35 МСЦ-7 | отопление | 0,219 | о | 52,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 36 ЭМТИ | отопление | 0,057 | п | 5,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 36 ЭМТИ | отопление | 0,057 | о | 5,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 37 ЦЭМ | отопление | 0,057 | п | 14,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 37 ЦЭМ | отопление | 0,057 | о | 14,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 38 электромонтаж | отопление | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 38 электромонтаж | отопление | 0,057 | о | 6,0 | мин.вата | 1976 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 39 Сму-1 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново -Западная | У 39 Сму-1 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | участок 1 | ГВС | 0,273 | | 648,0 | мин.вата | 1993 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | участок 1а | ГВС | 0,273 | | 131,0 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | участок 2 | ГВС | 0,426 | | 408,0 | мин.вата | 1993 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | участок 2а | ГВС | 0,426 | | 41,0 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | участок 3 | ГВС | 0,219 | | 397,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | участок 3а | ГВС | 0,219 | | 28,0 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | камера красок ДОЦ | ГВС | 0,042 | | 5,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | ДОЦ | ГВС | 0,089 | | 34,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | ДОЦ а | ГВС | 0,108 | | 30,0 | мин.вата | 2016 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | автопарк 6 | ГВС | 0,057 | | 22,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | ЦВК | ГВС | 0,057 | | 18,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | КДПП | ГВС | 0,057 | | 11,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | блок Ю | ГВС | 0,025 | | 2,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | участок пластмасс | ГВС | 0,057 | | 80,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | литейный 2.4 | ГВС | 0,108 | | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | обрубка лит.2,4 | ГВС | 0,108 | | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | завалка лит.2,4 | ГВС | 0,108 | | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | бытовые лит.2,4 1 ввод | ГВС | 0,108 | | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | бытовые лит.2,4 2 ввод | ГВС | 0,108 | | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | бытовые лит.2,4 3 ввод | ГВС | 0,108 | | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | бытовые лит.2,4 4 ввод | ГВС | 0,089 | | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | РИЦ | ГВС | 0,108 | | 15,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | колесный цех | ГВС | 0,219 | | 150,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | участок 4 | ГВС | 0,219 | | 30,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | перемычка ЦСЛА и кузовного | ГВС | 0,219 | | 90,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Восточная (ГВС) | вывод на завод с ТЭЦ-1 | ГВС | 0,426 | | 122,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | участок 1 | ГВС | 0,219 | | 800,0 | мин.вата | 2002 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | литейные 1,5 | ГВС | 0,159 | | 25,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | КСГА 1 ввод | ГВС | 0,219 | | 6,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | прессовый корпус 6 ввод | ГВС | 0,159 | | 6,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | прессовый корпус 1 ввод | ГВС | 0,108 | | 3,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | КИС | ГВС | 0,108 | | 19,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | ИП | ГВС | 0,159 | | 3,0 | мин.вата | 1973 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|---------------------|--------------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | управление сбыта | ГВС | 0,219 | | 140,0 | мин.вата | 1993 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | участок 2 | ГВС | 0,219 | | 21,0 | мин.вата | 1993 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | участок 3 | ГВС | 0,159 | | 182,0 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | участок 3а | ГВС | 0,159 | | 200,0 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | участок 4 | ГВС | 0,159 | | 311,0 | мин.вата | 1989 |
| ГР ГАЗ | Северная (ГВС) | склад РТИ | ГВС | 0,057 | | 20,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Ново-Северная (ГВС) | 2 участок ствол | ГВС | 0,219 | | 63 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново-Северная (ГВС) | 2 участок ствол | ГВС | 0,219 | | 95 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново-Северная (ГВС) | 3 участок ствол | ГВС | 0,159 | | 147 | мин.вата | 1994 |
| ГР ГАЗ | Ново-Северная (ГВС) | термический цех 1 | ГВС | 0,108 | | 40 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Ново-Северная (ГВС) | рессорный цех | ГВС | 0,057 | | 25 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново-Северная (ГВС) | цех ковочных машин | ГВС | 0,057 | | 6 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново-Северная (ГВС) | перемычка рессорного 1 участок | ГВС | 0,159 | | 107 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Ново-Северная (ГВС) | перемычка рессорного 2 участок | ГВС | 0,159 | | 100 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Ново-Северная (ГВС) | перемычка рессорного 3 участок | ГВС | 0,159 | | 150 | мин.вата | 1981 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 1 | ГВС | 0,273 | | 53,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 2 | ГВС | 0,273 | | 180,0 | мин.вата | 2009 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 3 | ГВС | 0,478 | | 48,0 | ППУ | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 3а | ГВС | 0,273 | | 136,0 | мин.вата | 2015 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 4 | ГВС | 0,219 | | 814,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 5 | ГВС | 0,219 | | 814,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 6 | ГВС | 0,219 | | 154,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | ответвление на МСЦ-2 | ГВС | 0,219 | | 377,0 | мин.вата | 2002 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | модельный цех | ГВС | 0,089 | | 20,0 | мин.вата | 1999 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | рессорный цех | ГВС | 0,089 | | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | цех ковочных машин | ГВС | 0,057 | | 25,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | кузница 1 | ГВС | 0,159 | | 30,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | ответвление на РМК | ГВС | 0,108 | | 260,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | ответвление на прессовый 2 | ГВС | 0,089 | | 50,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | КЗЦ | ГВС | 0,108 | | 40,0 | мин.вата | 2009 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | цех металлоотходов | ГВС | 0,089 | | 240,0 | мин.вата | 2002 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | цех электронагрева и печей | ГВС | 0,057 | | 65,0 | мин.вата | 2002 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | МСЦ-6 | ГВС | 0,159 | | 15,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | ответвление на ПАЛА | ГВС | 0,273 | | 104,0 | мин.вата | 2003 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 7 | ГВС | 0,219 | | 92,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | МСК-6 корпус 1 | ГВС | 0,273 | | 104,0 | мин.вата | 2003 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 8 | ГВС | 0,219 | | 92,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | башня ЭСЦ | ГВС | 0,057 | | 7,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | кузница 2 | ГВС | 0,089 | | 60,0 | мин.вата | 1999 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | заводоуправление | ГВС | 0,089 | | 100,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 9 | ГВС | 0,089 | | 40,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | главная проходная | ГВС | 0,089 | | 10,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | ГАЗконтракт | ГВС | 0,057 | | 30,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | физиолечебница | ГВС | 0,057 | | 70,0 | мин.вата | 1999 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | дефектная площадка | ГВС | 0,025 | | 15,0 | мин.вата | 1999 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | боксы ПГА | ГВС | 0,057 | | 8,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | ответвление на ПУАТ | ГВС | 0,089 | | 60,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | поликлиника ввод 1 | ГВС | 0,089 | | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | поликлиника ввод 2 | ГВС | 0,057 | | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | склады поликлиники | ГВС | 0,025 | | 3,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | ответвление к НАМТ | ГВС | 0,219 | | 60,0 | мин.вата | 2010 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 10 | ГВС | 0,219 | | 24,0 | мин.вата | 2010 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 11 | ГВС | 0,219 | | 32,0 | ППУ | 2010 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 12 | ГВС | 0,219 | | 30,0 | мин.вата | 2010 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 13 | ГВС | 0,219 | | 85,0 | ППУ | 2010 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 14 | ГВС | 0,219 | | 113,0 | ППУ | 2010 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | участок 15 | ГВС | 0,219 | | 48,0 | ППУ | 2010 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | НАМТ | ГВС | 0,057 | | 12,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | УКС | ГВС | 0,057 | | 142,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | перемычка с Н-Западной | ГВС | 0,219 | | 213,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Западная (ГВС) | вывод с ТЭЦ-2 | ГВС | 0,426 | | 44,0 | мин.вата | 1989 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|---------------------|----------------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 1 | ГВС | 0,377 | | 302,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | 1ая очередь | ГВС | 0,426 | | 44,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 2 | ГВС | 0,426 | | 927,0 | мин.вата | 1989 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | 2ая очередь | ГВС | 0,426 | | 76,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 3 | ГВС | 0,426 | | 313,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 4 | ГВС | 0,325 | | 437,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ХОЗО | ГВС | 0,057 | | 40,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | автопарк 4 | ГВС | 0,057 | | 40,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | газоцех | ГВС | 0,057 | | 10,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ТСЦ | ГВС | 0,089 | | 26,0 | мин.вата | 1991 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | КДПП | ГВС | 0,057 | | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | УМС | ГВС | 0,108 | | 45,0 | мин.вата | 2005 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | Маслосклад | ГВС | 0,057 | | 20,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 5 | ГВС | 0,057 | | 30,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | пульпонасосная | ГВС | 0,057 | | 12,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 6 | ГВС | 0,057 | | 43,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | Хайден-2 | ГВС | 0,159 | | 33,0 | мин.вата | 2002 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ЦСЛА-2 | ГВС | 0,325 | | 120,0 | мин.вата | 2002 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ответвление АРК | ГВС | 0,219 | | 201,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 7 | ГВС | 0,219 | | 110,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 8 | ГВС | 0,159 | | 45,0 | мин.вата | 2000 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | АРК 1 ввод | ГВС | 0,159 | | 3,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | АРК 5 ввод | ГВС | 0,159 | | 5,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ответвление север АРК | ГВС | 0,219 | | 260,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 9 | ГВС | 0,159 | | 75,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | КСЛА | ГВС | 0,159 | | 40,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ответвление на ЦКАЗ | ГВС | 0,108 | | 112,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ЦКАЗ | ГВС | 0,108 | | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | Восточная станция УЖТ | ГВС | 0,057 | | 40,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ионообменная станция | ГВС | 0,089 | | 29,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | регенерация красок | ГВС | 0,042 | | 20,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | Арзамасский участок | ГВС | 0,057 | | 160,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | новая ионообменная | ГВС | 0,025 | | 80,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ответвление на локальную станцию | ГВС | 0,133 | | 50,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 10 | ГВС | 0,108 | | 210,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | локальная станция | ГВС | 0,089 | | 9,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | автосалон у Северной прходной | ГВС | 0,057 | | 120,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 11 | ГВС | 0,159 | | 210,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | бензосклад | ГВС | 0,057 | | 100,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ОВМР | ГВС | 0,057 | | 52,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ответвление на ЭМЦ | ГВС | 0,108 | | 100,0 | мин.вата | 2009 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ЭМЦ | ГВС | 0,108 | | 15,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | цех автоматов | ГВС | 0,108 | | 35,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ответвление на литейный-3 | ГВС | 0,219 | | 142,0 | мин.вата | 1999 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 12 | ГВС | 0,159 | | 105,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ответвление к тарному цеху | ГВС | 0,108 | | 72,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | участок 13 | ГВС | 0,108 | | 139,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | ответвление на склад УМТС | ГВС | 0,057 | | 120,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | перемычка с Восточной | ГВС | 0,219 | | 68,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | перемычка с Восточной | ГВС | 0,219 | | 28,0 | мин.вата | 2014 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | перемычка с Восточной | ГВС | 0,273 | | 101,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | перемычка с МСК-10 | ГВС | 0,325 | | 605,0 | мин.вата | 1974 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | на вывод с ТЭЦ-1 | ГВС | 0,325 | | 118,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(ГВС) | перемычка с Н-Комсомольской | ГВС | 0,159 | | 12,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | участок 1 | ГВС | 0,219 | | 70,0 | мин.вата | 1985 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | участок 2 | ГВС | 0,530 | | 87,0 | ППУ | 1970 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | участок 3 | ГВС | 0,325 | | 478,0 | ППУ | 1970 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | участок 4 | ГВС | 0,478 | | 101,0 | мин.вата | 1970 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | участок 5 | ГВС | 0,219 | | 759,0 | мин.вата | 1987 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | УКЭР 1 ввод | ГВС | 0,108 | | 30,0 | мин.вата | 1987 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | УКЭР 2 ввод | ГВС | 0,108 | | 15,0 | мин.вата | 1987 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|---|-----------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | проходная №6 | ГВС | 0,025 | | 15,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | ПУАТ | ГВС | 0,159 | | 60,0 | мин.вата | 1995 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | МСЦ-1 | ГВС | 0,108 | | 75,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | Управление оборудования | ГВС | 0,089 | | 100,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | участок 6 | ГВС | 0,089 | | 50,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | автопарк №5 ввод 1 | ГВС | 0,057 | | 50,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | автопарк №5 ввод 2 | ГВС | 0,057 | | 60,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | УСП | ГВС | 0,159 | | 30,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | склад стекла | ГВС | 0,057 | | 60,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | ответвление СМУ | ГВС | 0,089 | | 50,0 | мин.вата | 1994 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | СМУ-1 | ГВС | 0,089 | | 15,0 | мин.вата | 1994 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | СМУ-2 | ГВС | 0,089 | | 150,0 | мин.вата | 1994 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | гараж колесных экскаваторов | ГВС | 0,057 | | 15,0 | мин.вата | 1994 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | ЗКПД-30 | ГВС | 0,159 | | 80,0 | мин.вата | 2005 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | участок 7 | ГВС | 0,159 | | 70,0 | мин.вата | 1994 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | УГА | ГВС | 0,108 | | 65,0 | мин.вата | 1994 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | Прессовая кузница | ГВС | 0,089 | | 30,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | КЗЦ (западный ввод) | ГВС | 0,108 | | 40,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | Цех рулевых колонок | ГВС | 0,108 | | 20,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | Проходная №5 | ГВС | 0,057 | | 50,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (ГВС) | монтажный цех | ГВС | 0,089 | | 40,0 | мин.вата | 1970 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) Ново-Комсомольской | Участок 1 | ПТВ | 0,426 | п | 594,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) Ново-Комсомольской | Участок 1 | ПТВ | 0,426 | о | 594,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) Ново-Комсомольской | Участок 2 | ПТВ | 0,325 | п | 1165,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) Ново-Комсомольской | Участок 2 | ПТВ | 0,325 | о | 1165,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) Ново-Комсомольской | Хайден-2 | ПТВ | 0,219 | п | 35,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) Ново-Комсомольской | Хайден-2 | ПТВ | 0,219 | о | 35,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) Ново-Комсомольской | перемычка | ПТВ | 0,325 | п | 20,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) Ново-Комсомольской | перемычка | ПТВ | 0,325 | о | 20,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | Участок 1 | ПТВ | 0,530 | п | 119,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | Участок 1 | ПТВ | 0,530 | о | 119,0 | мин.вата | 2004 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | Участок 2 | ПТВ | 0,530 | п | 227,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | Участок 2 | ПТВ | 0,530 | о | 227,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | Участок 3 | ПТВ | 0,530 | п | 440,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | Участок 3 | ПТВ | 0,530 | о | 440,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | Участок 4 | ПТВ | 0,530 | п | 537,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | Участок 4 | ПТВ | 0,530 | о | 537,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | Участок 5 | ПТВ | 0,530 | п | 435,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | Участок 5 | ПТВ | 0,530 | о | 435,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | склад металла и труб | ПТВ | 0,159 | п | 115,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) КДСА | склад металла и труб | ПТВ | 0,159 | о | 115,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | Участок 1 | ПТВ | 0,530 | п | 711,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | Участок 1 | ПТВ | 0,530 | о | 711,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | Участок 2 | ПТВ | 0,426 | п | 380,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | Участок 2 | ПТВ | 0,426 | о | 380,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | Участок 3 | ПТВ | 0,325 | п | 273,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | Участок 3 | ПТВ | 0,325 | о | 273,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | Участок 4 | ПТВ | 0,273 | п | 156,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | Участок 4 | ПТВ | 0,273 | о | 156,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | ответвление блока №3 | ПТВ | 0,273 | п | 296,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | ответвление блока №3 | ПТВ | 0,273 | о | 296,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | МСК-9 1 ввод | ПТВ | 0,219 | п | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | МСК-9 1 ввод | ПТВ | 0,219 | о | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | МСК-9 2 ввод | ПТВ | 0,273 | п | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | МСК-9 2 ввод | ПТВ | 0,273 | о | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | МСК-9 3 ввод | ПТВ | 0,273 | п | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | МСК-9 3 ввод | ПТВ | 0,273 | о | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | МСК-9 4 ввод | ПТВ | 0,219 | п | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | МСК-9 4 ввод | ПТВ | 0,219 | о | 36,0 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | Очистные старые | ПТВ | 0,108 | п | 0,5 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Магистраль перегретой технологической воды (ПТВ) МСК-9 | Очистные старые | ПТВ | 0,108 | о | 0,5 | мин.вата | 1972 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 1-2 | пар 6,5 ата | 0,426 | п | 365,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 2 - 3 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 10,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 3 - 4 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 300,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 4 - КЗЦ | пар 6,5 ата | 0,089 | п | 40,0 | мин.вата | 1963 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 4 - 12 | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 357,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 11 - Рессорный цех | пар 6,5 ата | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1963 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 11 - Кузнечный корпус | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1963 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 4 - 5 | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 183,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 5 - КСГА | пар 6,5 ата | 0,057 | п | 60,0 | мин.вата | 1963 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 5 - 6 | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 105,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 6 - РМК сервисный центр | пар 6,5 ата | 0,089 | п | 260,0 | мин.вата | 1963 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 6 - 7 | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 19,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 7 - Прессовый 2 | пар 6,5 ата | 0,089 | п | 50,0 | ППУ | 1959 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 7 - 8 | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 43,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 8 - Кузница 2 | пар 6,5 ата | 0,057 | п | 72,0 | мин.вата | 1993 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 8 - 9 | пар 6,5 ата | 0,089 | п | 188,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 9 - МСЧ ГАЗ | пар 6,5 ата | 0,057 | п | 72,0 | мин.вата | 1997 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 2 - 10 | пар 6,5 ата | 0,377 | п | 347,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 10 - 11 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 30,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Западная (пар 6,5 ата) | 11 - МСЦ-2 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 30,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 1-2 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 304,0 | ППУ | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 2 - 3 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 30,0 | мин.вата | 2009 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 3 - 4 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 30,0 | ППУ | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 4 - КЗЦ | пар 6,5 ата | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 4 - 5 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 191,0 | ППУ | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 5 - Прессовая кузница | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 30,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 5 - 6 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 195,0 | ППУ | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 6 - 7 | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 116,0 | ППУ | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 7 - МСЦ-1 | пар 6,5 ата | 0,108 | п | 75,0 | мин.вата | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 7 - УКЭР | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 183,0 | ППУ | 1967 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 3 - 8 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 104,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 8 - Химконтора ТЭК | пар 6,5 ата | 0,108 | п | 32,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 8 - завод Стройиндустрия | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 308,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Западная (пар 6,5 ата) | 8 - ООО Элемнт-НН | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 1,0 | ППУ | 2012 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | ТЭЦ - 1 | пар 6,5 ата | 0,72 | п | 35,0 | мин.вата | 1963 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 1-2 | пар 6,5 ата | 0,53 | п | 68,0 | мин.вата | 1963 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 2 - 3 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 35,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 3 - 4 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 100,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 4 - 8 | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 30,0 | мин.вата | 1965 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 8 - Литейные 1,5 | пар 6,5 ата | 0,089 | п | 40,0 | мин.вата | 1965 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 4 - 5 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 385,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 5 - КСГА | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 5,0 | мин.вата | 1965 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 5 - 6 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 240,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 6 - Прессовый-1 ПРП Автозавод ГАЗ | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 5,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 6 - 7 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 210,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Северная (пар 6,5 ата) | 7 - ИП | пар 6,5 ата | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Юго-Восточная (пар 6,5 ата) | ТЭЦ - 1 | пар 6,5 ата | 0,426 | п | 646 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Юго-Восточная (пар 6,5 ата) | 1 - ЗКПД-1 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 140 | мин.вата | 1972 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | ТЭЦ - 1 | пар 6,5 ата | 0,48 | п | 201,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 1-2 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 100,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 2 - 3 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 103,0 | ППУ | 1959 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 3 - 17 | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 285,0 | мин.вата | 1959 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 17 - 18 | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 215,0 | мин.вата | 1959 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 17 - Литейные 7,8 | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 172,0 | мин.вата | 1969 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 18 - Литейные 1,5 | пар 6,5 ата | 0,089 | п | 56,0 | мин.вата | 1960 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 3 - 4 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 60,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 4 - 19 | пар 6,5 ата | 0,057 | п | 100,0 | мин.вата | 1968 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 19 - Автопарк №6 | пар 6,5 ата | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 1960 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 19 - ТСЦ | пар 6,5 ата | 0,057 | п | 32,0 | мин.вата | 1968 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 4 - 5 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 40,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 5 - ДОЦ | пар 6,5 ата | 0,133 | п | 64,0 | ППУ | 1960 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 5 - 6 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 615,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 6 - Литейные 2,4 | пар 6,5 ата | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1968 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 6 - 7 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 50,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 7 - Обрубные уч-ки Литейных 2,4 | пар 6,5 ата | 0,133 | п | 15,0 | мин.вата | 1968 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 7 - АБК Литейных 2,4 | пар 6,5 ата | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 1968 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 7 - 8 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 95,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 8 - 16 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 213,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 16 - Цех Автоматов 1 ввод | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 1960 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 16 - Цех Автоматов 2 ввод | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 35,0 | мин.вата | 1960 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 16 - Бензосклад ТЗК | пар 6,5 ата | 0,057 | п | 100,0 | мин.вата | 1960 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 8 - 9 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 292,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 9 - 12 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 306,0 | ППУ | 1970 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 11 - АРК 1 ввод | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 6,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 11 - 13 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 50,0 | ППУ | 1970 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 13 - 14 | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 14 - АРК 5 ввод | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 50,0 | ППУ | 1960 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 13 - 15 | пар 6,5 ата | 0,108 | п | 260,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 15 - Регенерация красок | пар 6,5 ата | 0,089 | п | 20,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 9 - 10 | пар 6,5 ата | 0,325 | п | 30,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 10 - Колесный цех | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 10 - 11 | пар 6,5 ата | 0,377 | п | 266,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 11 - Кузовной корпус 5 ввод | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 5,0 | мин.вата | 1970 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 11 - Кузовной корпус 8 ввод | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 5,0 | мин.вата | 1970 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 11 - Кузовной корпус 9 ввод | пар 6,5 ата | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 1970 |
| ГР ГАЗ | Восточная (пар 6,5 ата) | 11 - ЗЖБК-1 | пар 6,5 ата | 0,273 | п | 2,0 | мин.вата | 1970 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | ТЭЦ - 1 | пар 11 ата | 0,377 | п | 55,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 1-2 | пар 11 ата | 0,377 | п | 58,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 2 - 3 | пар 11 ата | 0,377 | п | 138,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 3 - 4 | пар 11 ата | 0,377 | п | 149,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 4 - 5 | пар 11 ата | 0,325 | п | 15,0 | мин.вата | 1973 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 5 - 6 | пар 11 ата | 0,377 | п | 15,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 6 - 7 | пар 11 ата | 0,426 | п | 601,0 | мин.вата | 1990 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 7 - 8 | пар 11 ата | 0,426 | п | 76,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 8 - ООО ТЗК | пар 11 ата | 0,089 | п | 50,0 | мин.вата | 2006 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 8 - 9 | пар 11 ата | 0,426 | п | 815,0 | мин.вата | 1996 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 9 - Хайден-2 Автозавод ГАЗ | пар 11 ата | 0,219 | п | 33,0 | мин.вата | 1999 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 9 - 10 | пар 11 ата | 0,377 | п | 240,0 | ППУ | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 10 - 11 | пар 11 ата | 0,325 | п | 11,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 11 - Кузовной Автозавод ГАЗ | пар 11 ата | 0,325 | п | 11,0 | мин.вата | 1964 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 7 - 12 | пар 11 ата | 0,219 | п | 260,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 11 - ПРП Автозавод ГАЗ | пар 11 ата | 0,219 | п | 40,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | Ново-Восточная(пар 11 ата) | 11 - ООО Коммерческие автомобили | пар 11 ата | 0,159 | п | 85,0 | мин.вата | 1998 |
| ГР ГАЗ | ЗКПД -70 (пар 11 ата) | ТЭЦ - 1 | пар 11 ата | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 2013 |
| ГР ГАЗ | ЗКПД -70 (пар 11 ата) | 1-2 | пар 11 ата | 0,325 | п | 550,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | ЗКПД -70 (пар 11 ата) | 2 - ЗАО Автозаводстрой | пар 11 ата | 0,325 | п | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ГР ГАЗ | ЗКПД -70 (пар 11 ата) | 2 - ООО ЗКПД-70, ЗКПД | пар 11 ата | 0,325 | п | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-1/2 | отопление | 0,63 | п | 162,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-1/2 | отопление | 0,63 | о | 162,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-2/3 | отопление | 0,63 | п | 303,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-2/3 | отопление | 0,63 | о | 303,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-2/3 | отопление | 0,53 | п | 761,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-2/3 | отопление | 0,53 | о | 761,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-3/4 | отопление | 0,53 | п | 26,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-3/4 | отопление | 0,53 | п | 86,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-3/4 | отопление | 0,53 | о | 26,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-3/4 | отопление | 0,53 | о | 40,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-3/4 | отопление | 0,53 | о | 46,0 | мин.вата | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-4/5 | отопление | 0,53 | п | 191,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-4/5 | отопление | 0,53 | о | 191,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-5/6 | отопление | 0,53 | п | 51,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-5/6 | отопление | 0,53 | о | 51,0 | мин.вата | 1998 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-6/7 | отопление | 0,53 | п | 49,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-6/7 | отопление | 0,53 | о | 45,38 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-6/7) | отопление | 0,53 | п | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-6/7) | отопление | 0,53 | о | 7,62 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-7/8 | отопление | 0,53 | п | 11,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-7/8 | отопление | 0,53 | о | 11,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-8/9 | отопление | 0,53 | п | 333,65 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-8/9 | отопление | 0,53 | о | 312,4 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-8/9) | отопление | 0,53 | п | 2,35 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-8/9) | отопление | 0,53 | о | 23,6 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-9/10 | отопление | 0,53 | п | 65,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-9/10 | отопление | 0,53 | о | 65,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-10/11 | отопление | 0,53 | п | 32,32 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-10/11 | отопление | 0,53 | о | 33,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-10/11) | отопление | 0,53 | п | 4,68 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-10/11) | отопление | 0,53 | о | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-10/11) | отопление | 0,53 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-11/12 | отопление | 0,53 | п | 113,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-11/12 | отопление | 0,53 | о | 119,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-11/12) | отопление | 0,63 | п | 6,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-12/13 | отопление | 0,53 | п | 17,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-12/13 | отопление | 0,53 | о | 23,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-12/13) | отопление | 0,63 | п | 6,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-13/14 | отопление | 0,53 | п | 44,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-13/14 | отопление | 0,53 | о | 44,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-14/15 | отопление | 0,53 | п | 21,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-14/15 | отопление | 0,53 | о | 21,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-15/16 | отопление | 0,53 | п | 22,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-15/16 | отопление | 0,53 | о | 22,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-16/17 | отопление | 0,53 | п | 68,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-16/17 | отопление | 0,53 | о | 68,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-17/18 | отопление | 0,53 | п | 293,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-17/18 | отопление | 0,53 | о | 293,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-17/18) | отопление | 0,53 | п | 367,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-17/18) | отопление | 0,53 | о | 367,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-18/19 | отопление | 0,53 | п | 318,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-18/19 | отопление | 0,53 | о | 318,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-19/20 | отопление | 0,53 | п | 9,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-19/20 | отопление | 0,53 | о | 9,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-19/20 | отопление | 0,53 | п | 6,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю-19/20 | отопление | 0,53 | о | 4,9 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю-19/20) | отопление | 0,426 | о | 1,1 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю9-0/Д1 | отопление | 0,108 | п | 3,9 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю9-0/Д1 | отопление | 0,089 | п | 88,1 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю9-0/Д1 | отопление | 0,108 | о | 3,8 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю9-0/Д1 | отопление | 0,089 | о | 88,2 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю9-0/Д1/В1 | отопление | 0,108 | п | 57,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю9-0/Д1/В1 | отопление | 0,108 | о | 57,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю21-0/Д1 | отопление | 0,089 | п | 50,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю21-0/Д1 | отопление | 0,089 | о | 52,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | (1ю21-0/Д1) | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю21-0/Д1/В1 | отопление | 0,089 | п | 74,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю21-0/Д1/В1 | отопление | 0,089 | о | 74,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю21-0/Д1/В1 | отопление | 0,076 | п | 3,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю21-0/Д1/В1 | отопление | 0,076 | о | 3,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю21-0/В1/В2 | отопление | 0,076 | п | 26,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю21-0/В1/В2 | отопление | 0,076 | о | 26,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-1/2 | отопление | 0,82 | п | 67,20 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-1/2 | отопление | 0,82 | о | 67,20 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-2/3 | отопление | 0,82 | п | 250,50 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-2/3 | отопление | 0,82 | о | 250,50 | мин.вата | 1993 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 12-28 | отопление | 0,426 | п | 84,85 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 12-28 | отопление | 0,426 | о | 84,85 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 2-3 | отопление | 0,273 | п | 87,4 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 2-3 | отопление | 0,273 | о | 87,4 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 2,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 2,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 23,6 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 23,6 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 3-4 | отопление | 0,089 | п | 19,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 3-4 | отопление | 0,089 | о | 19,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 3-6 | отопление | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 3-6 | отопление | 0,219 | о | 12,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 6-6' | отопление | 0,273 | п | 30,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 6-6' | отопление | 0,273 | о | 30,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 6'-8 | отопление | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 6'-8 | отопление | 0,219 | п | 2,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 6'-8 | отопление | 0,219 | о | 2,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 6'-8 | отопление | 0,219 | о | 2,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 9-7 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 9-7 | отопление | 0,159 | о | 3,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 7-10 | отопление | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 7-10 | отопление | 0,089 | о | 7,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | (7-10) | отопление | 0,076 | п | 5,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | (7-10) | отопление | 0,076 | о | 5,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | (12-13) | отопление | 0,273 | п | 4,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 12-13 | отопление | 0,219 | о | 4,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 14-15 | отопление | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 14-15 | отопление | 0,089 | о | 24,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 1-3 | отопление | 0,325 | п | 56,50 | ППУ | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 1-3 | отопление | 0,325 | о | 56,50 | ППУ | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 3-4 | отопление | 0,325 | п | 4,50 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 3-4 | отопление | 0,325 | о | 4,50 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 3,50 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 3,50 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 4-5 | отопление | 0,219 | п | 3,00 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 4-5 | отопление | 0,219 | о | 3,00 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 5-6 | отопление | 0,219 | п | 40,00 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 5-6 | отопление | 0,219 | о | 40,00 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 6-6' | отопление | 0,219 | п | 3,50 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 6-6' | отопление | 0,219 | о | 3,50 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 6'-7 | отопление | 0,219 | п | 25,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 6'-7 | отопление | 0,219 | о | 25,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 105,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 105,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 8-9 | отопление | 0,159 | п | 35,50 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 8-9 | отопление | 0,159 | о | 35,50 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 9-10 | отопление | 0,159 | п | 3,50 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 9-10 | отопление | 0,159 | о | 3,50 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 10-11 | отопление | 0,133 | п | 118,50 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 10-11 | отопление | 0,133 | о | 125,50 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (10-11) | отопление | 0,133 | п | 10,00 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (10-11) | отопление | 0,133 | о | 10,00 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (10-11) | отопление | 0,159 | п | 7,00 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 11-12 | отопление | 0,133 | п | 5,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 11-12 | отопление | 0,133 | о | 5,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 8,50 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 8,50 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (12-13) | отопление | 0,108 | п | 6,50 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (12-13) | отопление | 0,108 | о | 6,50 | мин.вата | 2008 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 81,00 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 13-14 | отопление | 0,108 | о | 97,00 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (13-14) | отопление | 0,108 | п | 5,00 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (13-14) | отопление | 0,133 | п | 11,00 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 12-15 | отопление | 0,159 | п | 5,70 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 12-15 | отопление | 0,159 | о | 5,70 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (12-15) | отопление | 0,159 | п | 2,30 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (12-15) | отопление | 0,159 | о | 2,30 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 99,70 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 103,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (15-16) | отопление | 0,159 | п | 3,30 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 16-17 | отопление | 0,273 | п | 13,50 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 16-17 | отопление | 0,273 | о | 17,00 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (16-17) | отопление | 0,159 | п | 3,50 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 17-18 | отопление | 0,273 | п | 23,00 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 17-18 | отопление | 0,273 | о | 23,00 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 16-19 | отопление | 0,325 | п | 7,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 16-19 | отопление | 0,325 | о | 7,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 19-20 | отопление | 0,219 | п | 4,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 19-20 | отопление | 0,219 | о | 4,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 20-21 | отопление | 0,159 | п | 118,00 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 20-21 | отопление | 0,159 | о | 118,00 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 21-22 | отопление | 0,159 | п | 15,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 21-22 | отопление | 0,159 | о | 15,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 22-23 | отопление | 0,159 | п | 69,40 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (22-23) | отопление | 0,159 | п | 1,50 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (22-23) | отопление | 0,108 | п | 2,10 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 22-23 | отопление | 0,159 | о | 73,00 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 23-24 | отопление | 0,159 | п | 11,00 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 23-24 | отопление | 0,159 | о | 11,00 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-25 | отопление | 0,133 | п | 37,50 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-25 | отопление | 0,133 | о | 37,50 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 25-26 | отопление | 0,133 | п | 11,50 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 25-26 | отопление | 0,133 | о | 11,50 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 26-27 | отопление | 0,089 | п | 20,50 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 26-27 | отопление | 0,089 | о | 20,50 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 27-28 | отопление | 0,089 | п | 34,00 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 27-28 | отопление | 0,089 | о | 34,00 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 21-31 | отопление | 0,133 | п | 111,20 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 21-31 | отопление | 0,133 | о | 111,20 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 31-32 | отопление | 0,089 | п | 9,00 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 31-32 | отопление | 0,089 | о | 9,00 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 31-33 | отопление | 0,089 | п | 105,00 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 31-33 | отопление | 0,089 | о | 105,00 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 33-34 | отопление | 0,089 | п | 31,50 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 33-34 | отопление | 0,089 | о | 31,50 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-36 | отопление | 0,108 | п | 24,00 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-36 | отопление | 0,108 | о | 24,00 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 36-37 | отопление | 0,089 | п | 35,00 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 36-37 | отопление | 0,089 | о | 35,00 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 36-37 | отопление | 0,076 | п | 35,00 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 36-37 | отопление | 0,076 | о | 35,00 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 37-38 | отопление | 0,076 | п | 14,20 | мин.вата | 1974 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 37-38 | отопление | 0,076 | о | 14,40 | мин.вата | 1974 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (37-38) | отопление | 0,089 | п | 6,80 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (37-38) | отопление | 0,089 | о | 6,60 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (37-38) | отопление | 0,076 | п | 11,00 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (37-38) | отопление | 0,076 | о | 11,00 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 14-29 | отопление | 0,089 | п | 2,50 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 14-29 | отопление | 0,089 | о | 2,50 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 29-30 | отопление | 0,076 | п | 30,60 | ППУ | 2013 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 4-5 | отопление | 0,53 | п | 41,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 4-5 | отопление | 0,53 | о | 41,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 5-6 | отопление | 0,53 | п | 77,1 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 5-6 | отопление | 0,53 | п | 22,4 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 5-6 | отопление | 0,53 | о | 99,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 6-7 | отопление | 0,53 | п | 17,34 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 6-7 | отопление | 0,53 | о | 29,39 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (6-7) | отопление | 0,53 | п | 19,07 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (6-7) | отопление | 0,53 | п | 7,59 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (6-7) | отопление | 0,53 | о | 14,61 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 7-8 | отопление | 0,53 | п | 83,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 7-8 | отопление | 0,53 | о | 81,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (7-8) | отопление | 0,53 | о | 2,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 8-9 | отопление | 0,53 | п | 38,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 8-9 | отопление | 0,53 | о | 46,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (8-9) | отопление | 0,53 | п | 5,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (8-9) | отопление | 0,53 | п | 3,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 9-10 | отопление | 0,53 | п | 104,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 9-10 | отопление | 0,53 | о | 104,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 10-11 | отопление | 0,53 | п | 84,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 10-11 | отопление | 0,53 | о | 84,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 11-11' | отопление | 0,53 | п | 25,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 11-11' | отопление | 0,53 | о | 25,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 11'-12 | отопление | 0,53 | п | 30,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 11'-12 | отопление | 0,53 | о | 30,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 6-13 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 6-13 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 13-14 | отопление | 0,089 | п | 13,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 13-14 | отопление | 0,089 | о | 13,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 2-2' | отопление | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 2-2' | отопление | 0,084 | п | 29,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 2-2' | отопление | 0,089 | о | 1,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 2-2' | отопление | 0,084 | о | 29,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 1-2 | отопление | 0,273 | п | 156,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 1-2 | отопление | 0,273 | о | 156,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 2-4 | отопление | 0,219 | п | 42,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 2-4 | отопление | 0,219 | о | 42,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 2-4 | отопление | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 2-4 | отопление | 0,219 | о | 10,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 39,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4,5 | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 44,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | (4-5) | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | (5-6) | отопление | 0,089 | п | 41,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | (5-6) | отопление | 0,089 | о | 41,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,159 | п | 15,21 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,089 | п | 9,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,159 | п | 16,99 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,159 | п | 46,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,108 | п | 1,6 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,219 | п | 1,7 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,159 | о | 24,71 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,159 | о | 16,99 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,159 | о | 46,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,108 | о | 1,6 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | отопление | 0,219 | о | 1,7 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 7-7' | отопление | 0,0695 | п | 13,5 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 7-7' | отопление | 0,0695 | о | 13,5 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 2-9 | отопление | 0,089 | п | 16,0 | мин.вата | 1973 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (13-45) | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (13-45) | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 18-46 | отопление | 0,076 | п | 30,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 18-46 | отопление | 0,076 | о | 30,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 19-47 | отопление | 0,076 | п | 1,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 19-47 | отопление | 0,076 | о | 1,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (19-47) | отопление | 0,089 | п | 14,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (19-47) | отопление | 0,089 | о | 14,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (48-50) | отопление | 0,076 | п | 20,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (48-50) | отопление | 0,076 | о | 20,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 1-2 | отопление | 0,22 | п | 16,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 1-2 | отопление | 0,22 | о | 16,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 2-3 | отопление | 0,22 | п | 8,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 2-3 | отопление | 0,22 | о | 8,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 3-5 | отопление | 0,22 | п | 24,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 3-5 | отопление | 0,22 | о | 24,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 5-6 | отопление | 0,22 | п | 27,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 5-6 | отопление | 0,22 | о | 27,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | (6-14) | отопление | 0,143 | п | 32,0 | касафлекс | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | (6-14) | отопление | 0,143 | о | 32,0 | касафлекс | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 14-15 | отопление | 0,109 | п | 24,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 14-15 | отопление | 0,109 | о | 24,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 14-17 | отопление | 0,143 | п | 22,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 14-17 | отопление | 0,143 | о | 22,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 17-18 | отопление | 0,109 | п | 24,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 17-18 | отопление | 0,109 | о | 24,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 17-20 | отопление | 0,143 | п | 30,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 17-20 | отопление | 0,143 | о | 30,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 20-21 | отопление | 0,109 | п | 24,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 20-21 | отопление | 0,109 | о | 24,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 20-23 | отопление | 0,143 | п | 38,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 20-23 | отопление | 0,143 | о | 38,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 25-26 | отопление | 0,16 | п | 146,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 25-26 | отопление | 0,159 | о | 146,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 26-27 | отопление | 0,143 | п | 24,0 | касафлекс | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 26-27 | отопление | 0,143 | о | 24,0 | касафлекс | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 26-30 | отопление | 0,11 | п | 1,4 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 26-30 | отопление | 0,108 | о | 4,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 26-30 | отопление | 0,16 | п | 1,1 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | (26-30) | отопление | 0,11 | п | 2,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 26-30 | отопление | 0,11 | п | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | (26-30) | отопление | 0,108 | о | 2,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 6-7 | отопление | 0,11 | п | 0,7 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 6-7 | отопление | 0,108 | о | 0,7 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 6-7 | отопление | 0,11 | п | 36,3 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 6-7 | отопление | 0,11 | о | 36,3 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 7-8 | отопление | 0,089 | п | 20,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 7-8 | отопление | 0,089 | о | 20,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 8-9 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 8-9 | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 9-11 | отопление | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 9-11 | отопление | 0,089 | о | 3,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 11-12 | отопление | 0,11 | п | 55,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 55,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 0-1 | отопление | 0,219 | п | 95,00 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 0-1 | отопление | 0,219 | о | 95,00 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | (1-2) | отопление | 0,108 | п | 16,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | (1-2) | отопление | 0,108 | о | 16,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 2-3 | отопление | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 2-3 | отопление | 0,089 | о | 12,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 3-4 | отопление | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1970 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 6-7 | отопление | 0,108 | о | 4,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 7-8 | отопление | 0,076 | п | 42,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 7-8 | отопление | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 7-8 | отопление | 0,076 | о | 46,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 8-9 | отопление | 0,076 | п | 17,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 8-9 | отопление | 0,076 | о | 24,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (8-9) | отопление | 0,076 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (3-11) | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 3-11 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 81,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 87,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (11-12) | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 61,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 13-14 | отопление | 0,108 | о | 61,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 14-15 | отопление | 0,076 | п | 29,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 14-15 | отопление | 0,076 | о | 29,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 2-17 | отопление | 0,273 | п | 69,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 2-17 | отопление | 0,273 | о | 86,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (2-17) | отопление | 0,273 | п | 16,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 17-18 | отопление | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 17-18 | отопление | 0,273 | о | 12,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (19-20) | отопление | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 19-20 | отопление | 0,089 | о | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 20-21 | отопление | 0,089 | п | 17,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 20-21 | отопление | 0,089 | о | 17,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 21-22 | отопление | 0,089 | п | 36,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 21-22 | отопление | 0,089 | о | 36,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 22-22' | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 22-22' | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 23-24 | отопление | 0,108 | п | 48,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 23-24 | отопление | 0,108 | о | 48,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 24-25 | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 24-25 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (24-25) | отопление | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (24-25) | отопление | 0,089 | о | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 25-26 | отопление | 0,089 | п | 31,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 25-26 | отопление | 0,089 | о | 31,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (25-26) | отопление | 0,076 | п | 20,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (25-26) | отопление | 0,076 | о | 20,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 18-27 | отопление | 0,273 | п | 55,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 18-27 | отопление | 0,273 | о | 55,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 27-28 | отопление | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 27-28 | отопление | 0,273 | о | 9,2 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (27-28) | отопление | 0,273 | о | 2,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 29-30 | отопление | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 29-30 | отопление | 0,108 | о | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (30-31) | отопление | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 30-31 | отопление | 0,108 | о | 3,7 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (30-31) | отопление | 0,108 | о | 13,3 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 31-32 | отопление | 0,108 | п | 55,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 31-32 | отопление | 0,108 | о | 55,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 32-33 | отопление | 0,076 | п | 23,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 32-33 | отопление | 0,076 | о | 23,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 33-34 | отопление | 0,076 | п | 26,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 33-34 | отопление | 0,076 | о | 26,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 35-36 | отопление | 0,108 | п | 34,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 35-36 | отопление | 0,108 | о | 34,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 36-37 | отопление | 0,089 | п | 47,0 | мин.вата | 1985 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 50-50' | отопление | 0,089 | п | 81,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 50-50' | отопление | 0,089 | о | 81,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 50'-81" | отопление | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 50'-81" | отопление | 0,089 | о | 12,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 115-116 | отопление | 0,076 | п | 5,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 115-116 | отопление | 0,076 | о | 5,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 116-117 | отопление | 0,076 | п | 9,4 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 116-117 | отопление | 0,076 | о | 9,4 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (116-117) | отопление | 0,076 | п | 7,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (116-117) | отопление | 0,076 | о | 7,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 115-119 | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 115-119 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 119-120 | отопление | 0,089 | п | 19,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 119-120 | отопление | 0,089 | о | 19,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 120-121 | отопление | 0,089 | п | 14,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 120-121 | отопление | 0,089 | о | 14,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 121-122 | отопление | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 121-122 | отопление | 0,076 | о | 15,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 122-123 | отопление | 0,076 | п | 20,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 122-123 | отопление | 0,076 | о | 20,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 100-125 | отопление | 0,273 | п | 42,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 100-125 | отопление | 0,273 | о | 52,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (100-125) | отопление | 0,273 | п | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 125-126 | отопление | 0,273 | п | 2,89 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 125-126 | отопление | 0,273 | о | 7,5 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (125-126) | отопление | 0,273 | п | 4,61 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 126-127 | отопление | 0,273 | п | 14,5 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 126-127 | отопление | 0,273 | о | 14,5 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 81"-67" | отопление | 0,273 | п | 6,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 81"-67" | отопление | 0,273 | о | 6,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 67"-67' | отопление | 0,273 | п | 35,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 67"-67' | отопление | 0,273 | о | 35,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 67'-67' | отопление | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 67'-67' | отопление | 0,273 | о | 15,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (67'-67') | отопление | 0,273 | п | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 67-82 | отопление | 0,273 | п | 76,97 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 67-82 | отопление | 0,273 | о | 99,5 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (67-82) | отопление | 0,273 | п | 2,4 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (67-82) | отопление | 0,273 | п | 20,13 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 127'-128' | отопление | 0,273 | п | 60,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 127'-128' | отопление | 0,273 | о | 60,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 128'-130 | отопление | 0,273 | п | 13,37 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 128'-130 | отопление | 0,273 | о | 33 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (128'-130) | отопление | 0,273 | п | 4 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (128'-130) | отопление | 0,273 | п | 15,63 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 54-54' | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 54-54' | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 54'-54" | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 54'-54" | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 54"-51 | отопление | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 54"-51 | отопление | 0,159 | о | 35,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 51-45 | отопление | 0,108 | п | 44,00 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 51-45 | отопление | 0,108 | о | 44,00 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 51-45 | отопление | 0,108 | п | 7,00 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 51-45 | отопление | 0,108 | о | 7,00 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 22'-134 | отопление | 0,057 | п | 0,5 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 22'-134 | отопление | 0,057 | о | 0,5 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 134-135 | отопление | 0,057 | п | 25,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 134-135 | отопление | 0,057 | о | 25,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 32-32' | отопление | 0,076 | п | 0,5 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 32-32' | отопление | 0,076 | о | 0,5 | мин.вата | 1966 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 32'-136 | отопление | 0,076 | п | 60,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 32'-136 | отопление | 0,076 | о | 60,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 48-139 | отопление | 0,089 | п | 28,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 48-139 | отопление | 0,089 | о | 28,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 81"-143 | отопление | 0,057 | п | 28,0 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 81"-143 | отопление | 0,057 | о | 28,0 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 105-106 | отопление | 0,076 | п | 48,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 105-106 | отопление | 0,076 | о | 48,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 1-2 | отопление | 0,273 | п | 43,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 1-2 | отопление | 0,273 | о | 22,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (1-2) | отопление | 0,273 | о | 21,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 2-3 | отопление | 0,273 | п | 120,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 2-3 | отопление | 0,273 | о | 120,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (2-3) | отопление | 0,325 | п | 11,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (2-3) | отопление | 0,325 | о | 11,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 3-4 | отопление | 0,325 | п | 10,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 3-4 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 3-5 | отопление | 0,219 | п | 52,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 3-5 | отопление | 0,219 | о | 52,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 5-6 | отопление | 0,219 | п | 28,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 5-6 | отопление | 0,219 | о | 28,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 6-7 | отопление | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 6-7 | отопление | 0,219 | о | 12,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 7-8 | отопление | 0,219 | п | 40,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 7-8 | отопление | 0,219 | о | 40,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 8-9 | отопление | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 8-9 | отопление | 0,219 | о | 10,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 9-10 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 9-10 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 10-11 | отопление | 0,159 | п | 14,5 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 10-11 | отопление | 0,159 | о | 14,5 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 11-12 | отопление | 0,159 | п | 30,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 11-12 | отопление | 0,159 | о | 30,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 12-13 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 2003 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 13-14 | отопление | 0,159 | п | 86,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 13-14 | отопление | 0,159 | о | 86,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 3-15 | отопление | 0,219 | п | 28,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 3-15 | отопление | 0,219 | о | 28,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 13-13' | отопление | 0,076 | п | 9,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 13-13' | отопление | 0,076 | о | 9,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 14-42 | отопление | 0,076 | п | 12,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 14-42 | отопление | 0,076 | о | 12,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 14-14' | отопление | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 14-14' | отопление | 0,108 | о | 22,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 16,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 16,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 16-17 | отопление | 0,159 | о | 7,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 17-18 | отопление | 0,159 | п | 65,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 17-18 | отопление | 0,159 | о | 65,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 18-19 | отопление | 0,159 | п | 32,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 18-19 | отопление | 0,159 | о | 32,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 23,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 23,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 20-21 | отопление | 0,133 | п | 47,18 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 20-21 | отопление | 0,133 | о | 47,18 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (21-22) | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 21-22 | отопление | 0,133 | о | 3,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 23,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 22-23 | отопление | 0,089 | о | 23,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (23-24) | отопление | 0,108 | п | 55,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 23-24 | отопление | 0,133 | о | 55,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 24-25 | отопление | 0,089 | п | 44,0 | мин.вата | 1985 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 24-25 | отопление | 0,089 | о | 50,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (24-25) | отопление | 0,076 | п | 1,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (24-25) | отопление | 0,076 | п | 5,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 25-26 | отопление | 0,076 | п | 1,7 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 25-26 | отопление | 0,076 | п | 4,3 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 25-26 | отопление | 0,076 | п | 21 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 25-26 | отопление | 0,089 | о | 9,2 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 25-26 | отопление | 0,076 | о | 2,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 25-26 | отопление | 0,076 | о | 15 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 17-28 | отопление | 0,133 | п | 3,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 17-28 | отопление | 0,133 | о | 3,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 28-29 | отопление | 0,133 | п | 41,3 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 28-29 | отопление | 0,133 | о | 46,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (28-29) | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (28-29) | отопление | 0,159 | п | 2,2 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 29-30 | отопление | 0,133 | п | 103,24 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 29-30 | отопление | 0,133 | о | 103,24 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (30-31) | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (30-31) | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 31-32 | отопление | 0,108 | п | 54,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 31-32 | отопление | 0,108 | о | 54,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 32-33 | отопление | 0,108 | п | 96,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 32-33 | отопление | 0,108 | о | 96,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 33-34 | отопление | 0,108 | п | 55,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 33-34 | отопление | 0,108 | о | 55,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 37-2 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 37-2 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 1-38 | отопление | 0,426 | п | 130,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 1-38 | отопление | 0,426 | о | 130,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 38-39 | отопление | 0,426 | п | 69,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 38-39 | отопление | 0,426 | о | 69,0 | мин.вата | 1969 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 39-40 | отопление | 0,426 | п | 31,3 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 39-40 | отопление | 0,426 | о | 33,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (39-40) | отопление | 0,426 | п | 1,7 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 40-41 | отопление | 0,426 | п | 5,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 40-41 | отопление | 0,426 | о | 5,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 42'-43 | отопление | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 42'-43 | отопление | 0,108 | о | 1,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 43-44 | отопление | 0,108 | п | 70,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 43-44 | отопление | 0,108 | о | 70,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 45-46 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 45-46 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 47-48 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 47-48 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 49-50 | отопление | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 49-50 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (1-1') | отопление | 0,219 | п | 60,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 1-1' | отопление | 0,219 | о | 60,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 1'-3 | отопление | 0,219 | п | 60,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 1'-3 | отопление | 0,219 | о | 60,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 3'-2 | отопление | 0,219 | п | 45,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 3'-2 | отопление | 0,219 | о | 45,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 2-5 | отопление | 0,325 | п | 34,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 2-5 | отопление | 0,325 | о | 34,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 5-8 | отопление | 0,273 | п | 186,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 5-8 | отопление | 0,273 | о | 186,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 8-10 | отопление | 0,219 | п | 18,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 8-10 | отопление | 0,219 | о | 18,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (10-12) | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 10-12 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 12-14 | отопление | 0,108 | п | 21,7 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 12-14 | отопление | 0,108 | о | 43,0 | мин.вата | 1988 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 25-28 | отопление | 0,089 | о | 22,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 21,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | (1-2) | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | (1-2) | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 3'-4 | отопление | 0,133 | п | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 3'-4 | отопление | 0,133 | о | 8,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 3'-4 | отопление | 0,159 | о | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 4-5 | отопление | 0,133 | п | 40,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 4-5 | отопление | 0,133 | о | 40,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 5-5' | отопление | 0,159 | п | 41,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 5-5' | отопление | 0,159 | о | 41,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 5'-7 | отопление | 0,159 | п | 23,00 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 5'-7 | отопление | 0,159 | о | 23,00 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 7-8 | отопление | 0,133 | п | 22,00 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 7-8 | отопление | 0,133 | о | 22,00 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 2-3' | отопление | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 2-3' | отопление | 0,159 | о | 7,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 2-3' | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 8-10 | отопление | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 8-10 | отопление | 0,057 | о | 3,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 10-11 | отопление | 0,057 | п | 45,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 10-11 | отопление | 0,057 | о | 45,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (1-2) | отопление | 0,219 | п | 11,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 11,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 2-3 | отопление | 0,133 | п | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 2-3 | отопление | 0,133 | о | 13,3 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (2-3) | отопление | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (2-3) | отопление | 0,159 | о | 2,7 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 2-6 | отопление | 0,219 | п | 7,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 2-6 | отопление | 0,219 | о | 7,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 6-7 | отопление | 0,219 | п | 44,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 6-7 | отопление | 0,219 | о | 44,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 16,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 8-9 | отопление | 0,133 | п | 2,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 8-9 | отопление | 0,133 | о | 12,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (8-9) | отопление | 0,133 | п | 10,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 9-10 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 9-10 | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 16,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 16,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 12-17 | отопление | 0,143 | п | 18,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 12-17 | отопление | 0,143 | о | 24,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (12-17) | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 17-18 | отопление | 0,143 | п | 0,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 17-18 | отопление | 0,143 | о | 0,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (17-18) | отопление | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (17-18) | отопление | 0,108 | о | 14,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 7-19 | отопление | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 7-19 | отопление | 0,219 | о | 12,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 19-20 | отопление | 0,219 | п | 40,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 19-20 | отопление | 0,219 | о | 40,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 20-22 | отопление | 0,219 | п | 28,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 20-22 | отопление | 0,219 | о | 28,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 22-25 | отопление | 0,219 | п | 112,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 22-25 | отопление | 0,219 | о | 118,0 | мин.вата | 1972 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (22-25) | отопление | 0,219 | п | 6,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 25-24 | отопление | 0,159 | п | 28,2 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 25-24 | отопление | 0,159 | о | 28,2 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 24-26 | отопление | 0,159 | п | 28,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 24-26 | отопление | 0,159 | о | 28,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 33-32 | отопление | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 33-32 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 32-34 | отопление | 0,089 | п | 42,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 32-34 | отопление | 0,089 | о | 42,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 34-35 | отопление | 0,076 | п | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 34-35 | отопление | 0,076 | о | 14,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (34-35) | отопление | 0,089 | п | 5,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 38-37 | отопление | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 38-37 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 37-39 | отопление | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 37-39 | отопление | 0,089 | о | 38,4 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (37-39) | отопление | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (37-39) | отопление | 0,089 | о | 16,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (39-40) | отопление | 0,089 | п | 14,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (39-40) | отопление | 0,089 | о | 14,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (1-2) | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 8,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 139,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 139,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 10,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 10,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 4-5 | отопление | 0,089 | п | 17,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 4-5 | отопление | 0,089 | о | 43,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (4-5) | отопление | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (4-5) | отопление | 0,089 | о | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 4-7 | отопление | 0,219 | п | 23,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 4-7 | отопление | 0,219 | о | 23,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 7-8 | отопление | 0,219 | п | 9,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 7-8 | отопление | 0,219 | о | 9,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 8-9 | отопление | 0,108 | п | 43,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 8-9 | отопление | 0,108 | о | 50,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (8-9) | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 9-12 | отопление | 0,108 | п | 87,50 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 9-12 | отопление | 0,108 | о | 87,50 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (10-11) | отопление | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (10-11) | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (11-12) | отопление | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (11-12) | отопление | 0,076 | о | 15,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 12-13 | отопление | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 12-13 | отопление | 0,057 | о | 7,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 8-15 | отопление | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 8-15 | отопление | 0,219 | о | 3,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 15-16 | отопление | 0,219 | п | 38,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 15-16 | отопление | 0,219 | о | 38,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 16-17 | отопление | 0,219 | п | 9,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 16-17 | отопление | 0,219 | о | 9,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 17-18 | отопление | 0,219 | п | 2,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 17-18 | отопление | 0,219 | о | 2,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 18-19 | отопление | 0,219 | п | 13,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 18-19 | отопление | 0,219 | о | 13,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 18-19 | отопление | 0,219 | п | 53,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 18-19 | отопление | 0,219 | о | 53,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 19-20 | отопление | 0,219 | п | 27,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 19-20 | отопление | 0,219 | о | 27,0 | ППУ | 2004 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 20-21 | отопление | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 20-21 | отопление | 0,219 | о | 12,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 21-22 | отопление | 0,219 | п | 41,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 21-22 | отопление | 0,219 | о | 41,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 22-23 | отопление | 0,219 | п | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 22-23 | отопление | 0,219 | о | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 23-24 | отопление | 0,108 | п | 42,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 23-24 | отопление | 0,108 | о | 43,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (23-24) | отопление | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 24-25 | отопление | 0,076 | п | 15,5 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 24-25 | отопление | 0,076 | о | 12,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (24-25) | отопление | 0,076 | п | 4,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (24-25) | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 23-26 | отопление | 0,273 | п | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 23-26 | отопление | 0,273 | о | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 26-27 | отопление | 0,273 | п | 31,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 26-27 | отопление | 0,273 | о | 31,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 27-28 | отопление | 0,273 | п | 70,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 27-28 | отопление | 0,273 | о | 70,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 28-29 | отопление | 0,273 | п | 27,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 28-29 | отопление | 0,273 | о | 27,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 29-30 | отопление | 0,273 | п | 57,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 29-30 | отопление | 0,273 | о | 57,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 30-31 | отопление | 0,273 | п | 14,8 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (30-31) | отопление | 0,273 | о | 17,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (30-31) | отопление | 0,273 | о | 2,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 31-32 | отопление | 0,219 | п | 79,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 31-32 | отопление | 0,219 | о | 79,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 32-32' | отопление | 0,219 | п | 23,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 32-32' | отопление | 0,219 | о | 23,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 32-33 | отопление | 0,089 | п | 14,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 32-33 | отопление | 0,089 | о | 14,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 32'-35 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 32'-35 | отопление | 0,108 | о | 8,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 35-36 | отопление | 0,108 | п | 62,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 35-36 | отопление | 0,108 | о | 62,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 36-37 | отопление | 0,076 | п | 9,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 36-37 | отопление | 0,076 | о | 9,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 37-38 | отопление | 0,076 | п | 3,95 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 37-39 | отопление | 0,076 | о | 3,95 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (37-38) | отопление | 0,089 | п | 8,9 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (37-38) | отопление | 0,089 | о | 8,9 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (37-38) | отопление | 0,108 | п | 0,8 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (37-38) | отопление | 0,108 | о | 0,8 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (37-38) | отопление | 0,076 | п | 13,35 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (37-38) | отопление | 0,076 | о | 13,35 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 32'-42 | отопление | 0,219 | п | 136,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 32'-42 | отопление | 0,219 | о | 136,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 41-42 | отопление | 0,108 | п | 13,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 41-42 | отопление | 0,108 | о | 13,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 31-43 | отопление | 0,273 | п | 0,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (31-43) | отопление | 0,273 | о | 18,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (31-43) | отопление | 0,273 | п | 17,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (43-44) | отопление | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 43-44 | отопление | 0,273 | о | 12,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 44-45 | отопление | 0,273 | п | 42,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 44-45 | отопление | 0,273 | о | 42,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (45-46) | отопление | 0,273 | п | 20,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (45-46) | отопление | 0,273 | о | 45,8 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (45-46) | отопление | 0,273 | п | 15,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (45-46) | отопление | 0,273 | п | 15,0 | мин.вата | 2003 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (45-46) | отопление | 0,273 | о | 4,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 46-47 | отопление | 0,089 | п | 9,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (46-47) | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 46-47 | отопление | 0,089 | п | 2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 46-47 | отопление | 0,089 | п | 5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 46-47 | отопление | 0,089 | о | 21,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 46-47 | отопление | 0,089 | о | 5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 46-49 | отопление | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 46-49 | отопление | 0,159 | о | 12,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 49-50 | отопление | 0,159 | п | 124,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 49-50 | отопление | 0,159 | о | 124,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 50-51 | отопление | 0,159 | п | 49,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 50-51 | отопление | 0,159 | о | 57,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (50-51) | отопление | 0,159 | п | 7,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 51-52 | отопление | 0,089 | п | 15,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 51-52 | отопление | 0,089 | о | 15,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 51-54 | отопление | 0,159 | п | 68,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 51-54 | отопление | 0,159 | о | 68,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 54-55 | отопление | 0,159 | п | 82,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 54-55 | отопление | 0,159 | о | 82,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 55-56 | отопление | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 55-56 | отопление | 0,159 | о | 18,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 56-57 | отопление | 0,108 | п | 13,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 56-57 | отопление | 0,108 | о | 13,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 57-58 | отопление | 0,108 | п | 19,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 57-58 | отопление | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 57-58 | отопление | 0,108 | о | 21,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 57-58 | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 58-59 | отопление | 0,089 | п | 37,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 58-59 | отопление | 0,089 | о | 37,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 59-60 | отопление | 0,089 | п | 21,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 59-60 | отопление | 0,089 | о | 21,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 51-62 | отопление | 0,108 | п | 60,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 51-62 | отопление | 0,108 | о | 60,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 62-64 | отопление | 0,089 | п | 16,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 62-64 | отопление | 0,089 | о | 16,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 62-66 | отопление | 0,076 | п | 72,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 62-66 | отопление | 0,076 | о | 72,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 46-68 | отопление | 0,273 | п | 20,5 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 46-68 | отопление | 0,273 | о | 20,5 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 68-69 | отопление | 0,273 | п | 71,5 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 68-69 | отопление | 0,273 | о | 71,5 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (69-70) | отопление | 0,273 | п | 3,4 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (69-70) | отопление | 0,273 | о | 3,4 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (69-70) | отопление | 0,273 | п | 17,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (69-70) | отопление | 0,273 | о | 17,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (70-71) | отопление | 0,273 | п | 76,9 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (70-71) | отопление | 0,273 | о | 78,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (70-71) | отопление | 0,273 | п | 1,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (71-72) | отопление | 0,273 | п | 14,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (71-72) | отопление | 0,273 | о | 14,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 73-74 | отопление | 0,108 | п | 3,3 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 73-74 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (73-74) | отопление | 0,108 | п | 3,7 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 74-75 | отопление | 0,108 | п | 56,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 74-75 | отопление | 0,108 | о | 46,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (74-75) | отопление | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (74-75) | отопление | 0,076 | о | 15,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (74-75) | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 75-76 | отопление | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 75-76 | отопление | 0,084 | п | 18 | изопрофлекс | 2011 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 75-76 | отопление | 0,089 | о | 3,5 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 75-76 | отопление | 0,084 | о | 18 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 76-77 | отопление | 0,089 | п | 32,5 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 76-77 | отопление | 0,089 | о | 32,5 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 77-78 | отопление | 0,057 | п | 4,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 77-78 | отопление | 0,057 | о | 4,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 78-79 | отопление | 0,057 | п | 27,5 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 78-79 | отопление | 0,057 | п | 3,5 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 78-79 | отопление | 0,057 | о | 31,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 80-81 | отопление | 0,057 | п | 7,5 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 80-81 | отопление | 0,057 | о | 7,5 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (81-82) | отопление | 0,076 | п | 1,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 81-82 | отопление | 0,057 | о | 5,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (81-82) | отопление | 0,057 | п | 4,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 81-83 | отопление | 0,057 | п | 11,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 81-83 | отопление | 0,057 | о | 11,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 83-84 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 83-84 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 83-85 | отопление | 0,057 | п | 5,4 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 83-85 | отопление | 0,076 | п | 27,3 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 83-85 | отопление | 0,057 | п | 13,3 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 83-85 | отопление | 0,057 | о | 31,5 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 83-85 | отопление | 0,076 | о | 4,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 83-85 | отопление | 0,057 | о | 10 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 10-10' | отопление | 0,057 | п | 8,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 10-10' | отопление | 0,057 | о | 8,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 86-87 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 86-87 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 20'-88 | отопление | 0,057 | п | 47,0 | мин.вата | 1956 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 20'-88 | отопление | 0,057 | о | 47,0 | мин.вата | 1956 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 88-89 | отопление | 0,057 | п | 18,0 | мин.вата | 1956 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 88-89 | отопление | 0,057 | о | 20,0 | мин.вата | 1956 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (88-89) | отопление | 0,057 | п | 22,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (88-89) | отопление | 0,057 | о | 12,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | (88-89) | отопление | 0,076 | о | 8,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 62-90 | отопление | 0,076 | п | 30,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 62-90 | отопление | 0,076 | о | 30,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 91-92 | отопление | 0,089 | п | 7,5 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 1Ю.35 (д.1 - д.25 ул.Лескова) | 91-92 | отопление | 0,089 | о | 5,5 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 4-5 | отопление | 0,273 | п | 11,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 4-5 | отопление | 0,273 | о | 11,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 5-6 | отопление | 0,273 | п | 4,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 5-6 | отопление | 0,273 | о | 4,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 5-7 | отопление | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 5-7 | отопление | 0,273 | о | 12,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 6-8' | отопление | 0,273 | п | 37,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 6-8' | отопление | 0,273 | о | 37,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 13-12 | отопление | 0,273 | п | 49,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 13-12 | отопление | 0,273 | о | 49,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-13 | отопление | 0,273 | п | 5,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-13 | отопление | 0,273 | о | 5,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 12-14 | отопление | 0,273 | п | 1,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 12-14 | отопление | 0,273 | о | 1,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 15-15' | отопление | 0,273 | п | 73,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 15-15' | отопление | 0,273 | о | 73,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 15'-16 | отопление | 0,273 | п | 4,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 15'-16 | отопление | 0,273 | о | 17,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (15'-16) | отопление | 0,273 | п | 13,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-21 | отопление | 0,219 | п | 4,5 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-21 | отопление | 0,219 | о | 4,5 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-21 | отопление | 0,219 | п | 161,5 | мин.вата | 1969 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-21 | отопление | 0,219 | о | 161,5 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 59,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 68,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (22-23) | отопление | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (22-23) | отопление | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 23-26 | отопление | 0,089 | п | 18,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 23-26 | отопление | 0,089 | о | 21,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (23-26) | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (23-26) | отопление | 0,089 | о | 7,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (23-26) | отопление | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 44-27 | отопление | 0,159 | п | 16,50 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 44-27 | отопление | 0,159 | о | 16,50 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (44-27) | отопление | 0,108 | п | 10,00 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (44-27) | отопление | 0,108 | о | 10,00 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (27-28) | отопление | 0,108 | п | 44,50 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (27-28) | отопление | 0,108 | о | 64,50 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (27-28) | отопление | 0,108 | п | 50,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (27-28) | отопление | 0,108 | о | 30,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 27-28 | отопление | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 27-28 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (28-29) | отопление | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (28-29) | отопление | 0,076 | о | 15,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 28-29 | отопление | 0,076 | п | 27,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 28-29 | отопление | 0,076 | о | 27,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 21-42 | отопление | 0,159 | п | 114,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 21-42 | отопление | 0,159 | о | 114,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 30-42 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 30-42 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 42-32 | отопление | 0,159 | п | 49,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 42-32 | отопление | 0,159 | о | 49,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-33 | отопление | 0,076 | п | 69,3 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-33 | отопление | 0,076 | о | 69,3 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-35 | отопление | 0,159 | п | 106,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-35 | отопление | 0,159 | о | 106,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-35 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-35 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 35-36 | отопление | 0,089 | п | 45,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 35-36 | отопление | 0,089 | о | 45,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 36-37 | отопление | 0,076 | п | 28,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 36-37 | отопление | 0,076 | о | 28,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 35-38 | отопление | 0,108 | п | 64,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 35-38 | отопление | 0,108 | о | 64,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 38-39 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 38-39 | отопление | 0,108 | о | 53,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 38-39 | отопление | 0,108 | о | 12,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 38-39 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 38-39 | отопление | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 38-39 | отопление | 0,108 | п | 16,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 43-34 | отопление | 0,076 | п | 34,8 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 43-34 | отопление | 0,076 | о | 38,8 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (43-34) | отопление | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 21-44 | отопление | 0,159 | п | 118,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 21-44 | отопление | 0,159 | о | 118,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-44 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-44 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-44 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-44 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 17-17' | отопление | 0,089 | п | 120,5 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 17-17' | отопление | 0,089 | о | 120,5 | мин.вата | 1962 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 17-19 | отопление | 0,089 | п | 32,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 17-19 | отопление | 0,089 | о | 32,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 20-20' | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 20-20' | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 18-17 | отопление | 0,076 | п | 30,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 18-17 | отопление | 0,076 | о | 30,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 12-45 | отопление | 0,057 | п | 15,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 12-45 | отопление | 0,057 | о | 15,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 45-46 | отопление | 0,089 | п | 63,8 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 45-46 | отопление | 0,089 | о | 75,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (45-46) | отопление | 0,089 | п | 4,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 45-46 | отопление | 0,089 | п | 7 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 1-2 | отопление | 0,089 | п | 12,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 1-2 | отопление | 0,089 | о | 12,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 1-4 | отопление | 0,273 | п | 54,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 1-4 | отопление | 0,273 | о | 54,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 4-6 | отопление | 0,273 | п | 92,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 4-6 | отопление | 0,273 | о | 92,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 6-23 | отопление | 0,273 | п | 33,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 6-23 | отопление | 0,273 | о | 33,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 23-7 | отопление | 0,273 | п | 11,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 23-7 | отопление | 0,273 | о | 11,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 7-8 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 7-8 | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 7-10 | отопление | 0,159 | п | 49,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 7-10 | отопление | 0,159 | о | 49,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 49,2 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 49,2 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 10-13 | отопление | 0,159 | п | 69,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 10-13 | отопление | 0,159 | о | 69,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 7-14 | отопление | 0,159 | п | 47,42 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 7-14 | отопление | 0,159 | о | 52,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (7-14) | отопление | 0,159 | п | 4,58 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (14-15) | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (14-15) | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 2009 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 14-17 | отопление | 0,159 | п | 58,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 14-17 | отопление | 0,159 | о | 58,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (17-18) | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (17-18) | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 17-20 | отопление | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 17-20 | отопление | 0,159 | о | 24,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 23-24 | отопление | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 23-24 | отопление | 0,089 | о | 25,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 26-27 | отопление | 0,108 | п | 15,4 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 26-27 | отопление | 0,108 | п | 11 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 26-27 | отопление | 0,108 | о | 32,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 26-27 | отопление | 0,108 | п | 2,4 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 26-27 | отопление | 0,108 | о | 3,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 13-30 | отопление | 0,076 | п | 23,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 13-30 | отопление | 0,076 | о | 23,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 31-32 | отопление | 0,057 | п | 22,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 31-32 | отопление | 0,057 | о | 22,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 44,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 66,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (1-2) | отопление | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 76,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 76,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 27,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 69,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 69,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 35,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 35,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 6-7 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 6-7 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (6-7) | отопление | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 2009 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (6-7) | отопление | 0,089 | о | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 6-9 | отопление | 0,159 | п | 38,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 6-9 | отопление | 0,159 | о | 38,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 9-10 | отопление | 0,089 | п | 2,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 9-10 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (9-10) | отопление | 0,089 | п | 7,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 9-12 | отопление | 0,159 | п | 25,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 9-12 | отопление | 0,159 | о | 25,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 12,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (12-13) | отопление | 0,108 | п | 34,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (12-13) | отопление | 0,108 | о | 34,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-14 | отопление | 0,219 | п | 83,2 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-14 | отопление | 0,219 | о | 86,2 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (12-14) | отопление | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-15 | отопление | 0,219 | п | 250,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-15 | отопление | 0,219 | о | 250,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (15-16) | отопление | 0,219 | п | 13,9 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 15-16 | отопление | 0,219 | о | 13,9 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 16-17 | отопление | 0,219 | п | 104,9 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 16-17 | отопление | 0,219 | о | 104,9 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 18-19 | отопление | 0,076 | п | 21,7 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 18-19 | отопление | 0,076 | о | 27,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (18-19) | отопление | 0,076 | п | 5,3 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 20-21 | отопление | 0,108 | п | 62,7 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 20-21 | отопление | 0,108 | о | 62,7 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (21-22) | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 21-22 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 13-23 | отопление | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 13-23 | отопление | 0,108 | о | 40,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 23-18 | отопление | 0,076 | п | 22,0 | мин.вата | 1970 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 23-18 | отопление | 0,076 | о | 22,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 4-5 | отопление | 0,057 | п | 148,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 4-5 | отопление | 0,057 | о | 148,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 5-6 | отопление | 0,057 | п | 39,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 5-6 | отопление | 0,057 | о | 39,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 7-8 | отопление | 0,108 | п | 154,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 7-8 | отопление | 0,108 | о | 154,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 8-9 | отопление | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 8-9 | отопление | 0,057 | о | 7,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 9-10 | отопление | 0,057 | п | 31,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 9-10 | отопление | 0,057 | о | 31,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 8-11 | отопление | 0,076 | п | 88,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Юго-Западный | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 8-11 | отопление | 0,076 | о | 88,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 1-2 | отопление | 0,72 | п | 97,0 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 1-2 | отопление | 0,72 | о | 97,0 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 2-3 | отопление | 0,72 | п | 43,5 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 2-3 | отопление | 0,72 | о | 43,5 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 3-5 | отопление | 0,72 | п | 195,8 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 3-5 | отопление | 0,72 | о | 195,8 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 5-6 | отопление | 0,72 | п | 24,0 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 5-6 | отопление | 0,72 | о | 24,0 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 6-8 | отопление | 0,72 | п | 177,5 | ППУ | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 6-8 | отопление | 0,72 | о | 177,5 | ППУ | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 8-9 | отопление | 0,53 | п | 75,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 8-9 | отопление | 0,53 | п | 65,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 8-9 | отопление | 0,72 | о | 75,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 8-9 | отопление | 0,53 | о | 65,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 9-10 | отопление | 0,72 | п | 61,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 9-10 | отопление | 0,72 | п | 92,88 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | (9-10) | отопление | 0,72 | п | 30,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | (9-10) | отопление | 0,72 | п | 11,12 | мин.вата | 2005 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 22-23 | отопление | 0,72 | п | 77,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 22-23 | отопление | 0,72 | о | 77,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 23-24 | отопление | 0,72 | п | 63,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 23-24 | отопление | 0,72 | о | 63,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 24-25 | отопление | 0,72 | п | 14,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 24-25 | отопление | 0,72 | о | 14,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 25-26 | отопление | 0,72 | п | 96,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 25-26 | отопление | 0,72 | о | 96,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 26-27 | отопление | 0,72 | п | 77,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 26-27 | отопление | 0,72 | о | 77,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 27-28 | отопление | 0,72 | п | 65,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 27-28 | отопление | 0,72 | о | 65,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 28-29 | отопление | 0,72 | п | 61,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 28-29 | отопление | 0,72 | о | 61,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 29-30 | отопление | 0,72 | п | 94,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 29-30 | отопление | 0,72 | о | 94,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 30-31 | отопление | 0,72 | п | 88,75 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 30-31 | отопление | 0,72 | о | 88,75 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 31-32 | отопление | 0,72 | п | 19,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 31-32 | отопление | 0,72 | о | 19,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 16-33 | отопление | 0,108 | п | 101,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 16-33 | отопление | 0,108 | о | 101,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | (16-33) | отопление | 0,089 | п | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | (16-33) | отопление | 0,089 | о | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 65,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 65,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 11,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 11,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 3-4 | отопление | 0,219 | п | 21,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 3-4 | отопление | 0,219 | о | 21,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 4-5 | отопление | 0,089 | п | 121,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 4-5 | отопление | 0,089 | о | 121,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 4-7 | отопление | 0,159 | п | 127,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 4-7 | отопление | 0,159 | о | 127,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 7-7' | отопление | 0,133 | п | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 7-7' | отопление | 0,133 | о | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 7'-10 | отопление | 0,133 | п | 14,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 7'-10 | отопление | 0,133 | о | 14,0 | мин.вата | 2005 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 7-12 | отопление | 0,133 | п | 57,1 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 7-12 | отопление | 0,133 | о | 57,1 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 4,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 12-15 | отопление | 0,133 | п | 154,2 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 12-15 | отопление | 0,133 | о | 154,2 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 15-16 | отопление | 0,133 | п | 10,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 15-16 | отопление | 0,133 | о | 10,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | (10-18) | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | (10-18) | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 10-18 | отопление | 0,133 | п | 11,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 10-18 | отопление | 0,133 | о | 33,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | (10-18) | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | (10-18) | отопление | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 8,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | (18-21) | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | (18-21) | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 21-23 | отопление | 0,108 | п | 31,2 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр кв.а Спутник | 21-23 | отопление | 0,108 | о | 31,2 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 3-4 | отопление | 0,219 | п | 131,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 3-4 | отопление | 0,219 | о | 131,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 68,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 68,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 5-6 | отопление | 0,133 | п | 54,2 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 5-6 | отопление | 0,133 | о | 56 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | (5-6) | отопление | 0,159 | п | 1,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 6-6' | отопление | 0,057 | п | 19,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 6-6' | отопление | 0,057 | о | 19,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 6-7 | отопление | 0,159 | п | 97,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 6-7 | отопление | 0,159 | о | 97,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 7-8 | отопление | 0,089 | п | 37,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 7-8 | отопление | 0,089 | о | 37,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 8-9 | отопление | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 8-9 | отопление | 0,089 | о | 30,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 9-10 | отопление | 0,076 | п | 65,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 9-10 | отопление | 0,076 | о | 65,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 10-11 | отопление | 0,048 | п | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 10-11 | отопление | 0,048 | о | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 5-12 | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 5-12 | отопление | 0,084 | п | 47 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 5-12 | отопление | 0,089 | о | 39,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 5-12 | отопление | 0,084 | о | 9,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 12-13 | отопление | 0,089 | п | 32,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | (12-13) | отопление | 0,057 | о | 32,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | (13-14) | отопление | 0,076 | п | 33,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 13-14 | отопление | 0,076 | о | 33,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 14-15 | отопление | 0,048 | п | 1,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 14-15 | отопление | 0,048 | о | 1,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 15-16 | отопление | 0,057 | п | 20,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 15-16 | отопление | 0,057 | о | 20,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 11-18 | отопление | 0,057 | п | 17,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 11-18 | отопление | 0,057 | о | 17,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 7-20 | отопление | 0,108 | п | 79,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 7-20 | отопление | 0,108 | о | 79,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 20-21 | отопление | 0,089 | п | 9,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 20-21 | отопление | 0,089 | о | 9,0 | ППУ | 2004 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 20-25 | отопление | 0,089 | п | 14,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова | 20-25 | отопление | 0,089 | о | 14,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 3-4 | отопление | 0,273 | п | 11,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 3-4 | отопление | 0,273 | о | 11,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 4-5 | отопление | 0,219 | п | 62,28 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 4-5 | отопление | 0,219 | о | 63,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | (4-5) | отопление | 0,219 | п | 1,22 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 6,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 6,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 4-19 | отопление | 0,219 | п | 47,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 4-19 | отопление | 0,219 | о | 47,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 20-22 | отопление | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 20-22 | отопление | 0,159 | о | 33,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | (20-22) | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 22-21 | отопление | 0,133 | п | 78,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 22-21 | отопление | 0,133 | о | 78,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 21-24 | отопление | 0,133 | п | 30,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 21-24 | отопление | 0,133 | о | 30,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 24-25 | отопление | 0,057 | п | 4,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 24-25 | отопление | 0,057 | о | 4,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 24-30 | отопление | 0,133 | п | 5,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 24-30 | отопление | 0,133 | о | 5,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 30-34 | отопление | 0,133 | п | 40,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 30-34 | отопление | 0,133 | о | 40,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 34-32 | отопление | 0,108 | п | 31,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 34-32 | отопление | 0,108 | о | 31,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 32-35 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 32-35 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 35-36 | отопление | 0,108 | п | 31,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 35-36 | отопление | 0,108 | о | 31,0 | ППУ | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 19-47 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 19-47 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 47-48 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 47-48 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 48-52 | отопление | 0,159 | п | 61,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 48-52 | отопление | 0,159 | о | 61,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 52-55 | отопление | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 52-55 | отопление | 0,159 | о | 27,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 55-56 | отопление | 0,159 | п | 43,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 55-56 | отопление | 0,159 | о | 43,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 56-58 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 56-58 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 58-59 | отопление | 0,159 | п | 49,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 58-59 | отопление | 0,159 | о | 49,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 59-62 | отопление | 0,089 | п | 8,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 59-62 | отопление | 0,089 | п | 2,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 59-62 | отопление | 0,089 | о | 8,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 59-62 | отопление | 0,089 | о | 2,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 62-63 | отопление | 0,089 | п | 26,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 62-63 | отопление | 0,089 | о | 26,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 1-2 | отопление | 0,273 | п | 265,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 1-2 | отопление | 0,273 | о | 265,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 2-3 | отопление | 0,273 | п | 109,01 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 2-3 | отопление | 0,273 | о | 109,01 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 1-4 | отопление | 0,273 | п | 334 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 1-4 | отопление | 0,273 | о | 334 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 4-5 | отопление | 0,273 | п | 200,4 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 4-5 | отопление | 0,273 | о | 200,4 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 5-6 | отопление | 0,273 | п | 68 | мин.вата | 1988 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 7-8 | отопление | 0,219 | п | 45,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 7-8 | отопление | 0,219 | п | 5,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 7-8 | отопление | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 7-8 | отопление | 0,219 | о | 50,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 7-8 | отопление | 0,219 | о | 10,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 8-10 | отопление | 0,219 | п | 99,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 8-10 | отопление | 0,219 | о | 99,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-11 | отопление | 0,159 | п | 12,0 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-11 | отопление | 0,159 | о | 12,0 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-11 | отопление | 0,133 | п | 20,0 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-11 | отопление | 0,133 | о | 20,0 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 19,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 19,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-20 | отопление | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-20 | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-20 | отопление | 0,159 | о | 22,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-20 | отопление | 0,159 | о | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 5-22 | отопление | 0,273 | п | 94,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 5-22 | отопление | 0,273 | о | 94,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 22-23 | отопление | 0,273 | п | 40,5 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 22-23 | отопление | 0,273 | о | 40,5 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-24 | отопление | 0,273 | п | 126,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-24 | отопление | 0,273 | о | 126,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-23' | отопление | 0,273 | п | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-23' | отопление | 0,273 | о | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-23' | отопление | 0,159 | п | 3,6 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-23' | отопление | 0,159 | о | 3,6 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-31 | отопление | 0,159 | п | 57,34 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-31 | отопление | 0,159 | о | 57,34 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 31-32 | отопление | 0,159 | п | 16,3 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 31-32 | отопление | 0,159 | о | 16,3 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 33-34 | отопление | 0,273 | п | 87,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 33-34 | отопление | 0,273 | о | 87,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 34-61 | отопление | 0,273 | п | 15,6 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 34-61 | отопление | 0,159 | п | 19,4 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 34-61 | отопление | 0,273 | о | 15,6 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 34-61 | отопление | 0,159 | о | 19,4 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 32-35 | отопление | 0,133 | п | 49,6 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 32-35 | отопление | 0,133 | о | 49,6 | ППУ | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 35-37 | отопление | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 35-37 | отопление | 0,108 | о | 14,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 22-41 | отопление | 0,219 | п | 63,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 22-41 | отопление | 0,219 | о | 63,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 41-42 | отопление | 0,133 | п | 77,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 41-42 | отопление | 0,133 | о | 77,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 41-46 | отопление | 0,219 | п | 27,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 41-46 | отопление | 0,219 | о | 27,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 46-47 | отопление | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 46-47 | отопление | 0,219 | о | 12,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 47-48 | отопление | 0,089 | п | 20,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 47-48 | отопление | 0,089 | о | 20,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 47-48 | отопление | 0,076 | п | 30,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 47-48 | отопление | 0,076 | о | 30,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 47-52 | отопление | 0,159 | п | 40,7 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 47-52 | отопление | 0,159 | п | 8,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 47-52 | отопление | 0,159 | о | 49,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 48-49 | отопление | 0,076 | п | 36,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 48-49 | отопление | 0,076 | о | 36,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 52-53 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 52-53 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 53-56 | отопление | 0,159 | п | 38,5 | мин.вата | 1999 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 6-29 | отопление | 0,219 | о | 27,0 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 21-22 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | ППУ | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 21-22 | отопление | 0,089 | о | 8,0 | ППУ | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 21-25 | отопление | 0,219 | п | 29,0 | ППУ | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 21-25 | отопление | 0,219 | о | 29,0 | ППУ | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 25-26 | отопление | 0,219 | п | 116,0 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 25-26 | отопление | 0,219 | о | 116,0 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 26-27 | отопление | 0,219 | п | 60,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 26-27 | отопление | 0,219 | о | 60,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 27-28 | отопление | 0,219 | п | 78,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 27-28 | отопление | 0,219 | о | 78,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 28-29 | отопление | 0,219 | п | 34,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 28-29 | отопление | 0,219 | о | 34,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 29-30 | отопление | 0,108 | п | 5,5 | ППУ | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 29-30 | отопление | 0,108 | о | 5,5 | ППУ | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 26-31 | отопление | 0,159 | п | 68,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 26-31 | отопление | 0,159 | о | 68,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 31-32 | отопление | 0,159 | п | 72,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 31-32 | отопление | 0,159 | о | 72,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 32-36 | отопление | 0,133 | п | 44,95 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 32-36 | отопление | 0,133 | о | 44,95 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 36-37 | отопление | 0,133 | п | 45,4 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 36-37 | отопление | 0,133 | о | 45,4 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 37-38 | отопление | 0,089 | п | 54,8 | ППУ | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 37-38 | отопление | 0,089 | о | 54,8 | ППУ | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 3-37 | отопление | 0,159 | п | 33,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 3-37 | отопление | 0,159 | о | 33,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 3-37 | отопление | 0,159 | п | 31,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 3-37 | отопление | 0,159 | о | 31,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 41-42 | отопление | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 41-42 | отопление | 0,089 | о | 24,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 29-40 | отопление | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 29-40 | отопление | 0,089 | о | 24,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 27-39 | отопление | 0,089 | п | 14,4 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 27-39 | отопление | 0,089 | п | 7,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 27-39 | отопление | 0,089 | п | 20,1 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 27-39 | отопление | 0,089 | о | 14,4 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 27-39 | отопление | 0,089 | о | 7,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 27-39 | отопление | 0,089 | о | 20,1 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 37-41 | отопление | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 37-41 | отопление | 0,089 | о | 24,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 41-43 | отопление | 0,089 | п | 38,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | Т/тр от ТК 2Ю.33-6 на 3 мкр. | 41-43 | отопление | 0,089 | о | 38,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 1-2 | отопление | 0,377 | п | 317,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 1-2 | отопление | 0,377 | о | 317,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 2-3 | отопление | 0,377 | п | 17,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 2-3 | отопление | 0,377 | о | 17,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 3-4 | отопление | 0,377 | п | 143,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 3-4 | отопление | 0,377 | о | 143,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 4-5 | отопление | 0,377 | п | 4,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 4-5 | отопление | 0,377 | о | 4,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 5-6 | отопление | 0,377 | п | 70,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 5-6 | отопление | 0,377 | о | 70,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 6-7 | отопление | 0,377 | п | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 6-7 | отопление | 0,377 | о | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 7-8 | отопление | 0,325 | п | 152,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 7-8 | отопление | 0,325 | о | 152,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 8-9 | отопление | 0,325 | п | 60,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 8-9 | отопление | 0,325 | о | 60,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 9-10 | отопление | 0,325 | п | 108,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 9-10 | отопление | 0,325 | о | 108,0 | мин.вата | 2003 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 10-11 | отопление | 0,325 | п | 44,50 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 10-11 | отопление | 0,325 | о | 44,50 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 11-12 | отопление | 0,325 | п | 55,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 11-12 | отопление | 0,325 | о | 55,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 12-13 | отопление | 0,325 | п | 18,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 12-13 | отопление | 0,325 | о | 18,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 13-14 | отопление | 0,273 | п | 26,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 13-14 | отопление | 0,273 | о | 26,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 14-15 | отопление | 0,273 | п | 20,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 14-15 | отопление | 0,273 | о | 20,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 15-16 | отопление | 0,273 | п | 55,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 15-16 | отопление | 0,273 | о | 55,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 16-17 | отопление | 0,273 | п | 46,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 16-17 | отопление | 0,273 | о | 46,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 17-18 | отопление | 0,219 | п | 48,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 17-18 | отопление | 0,219 | о | 48,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 17-18 | отопление | 0,219 | п | 7,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 17-18 | отопление | 0,219 | о | 7,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 18-19 | отопление | 0,219 | п | 111,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 18-19 | отопление | 0,219 | о | 111,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 19-20 | отопление | 0,219 | п | 50,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 19-20 | отопление | 0,219 | о | 50,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 20-21 | отопление | 0,159 | п | 29,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 20-21 | отопление | 0,159 | о | 29,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 21-22 | отопление | 0,159 | п | 109,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 21-22 | отопление | 0,159 | о | 109,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 22-23 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 22-23 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 2-24 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 2-24 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 24-25 | отопление | 0,159 | п | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 24-25 | отопление | 0,159 | о | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | | отопление | 0,159 | п | 13,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 24-25 | отопление | 0,159 | о | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | | отопление | 0,159 | о | 13,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 25-26 | отопление | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | | отопление | 0,108 | п | 23,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 25-26 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | | отопление | 0,108 | о | 23,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 26-27 | отопление | 0,108 | п | 53,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 26-27 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 26-27 | отопление | 0,108 | о | 53,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 26-27 | отопление | 0,108 | о | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 27-28 | отопление | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 27-28 | отопление | 0,108 | о | 19,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 27-28 | отопление | 0,108 | п | 26,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 27-28 | отопление | 0,108 | о | 26,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 28-29 | отопление | 0,089 | п | 43,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 28-29 | отопление | 0,089 | о | 43,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 29-30 | отопление | 0,089 | п | 21,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 29-30 | отопление | 0,089 | о | 21,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 25-31 | отопление | 0,108 | п | 11,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 25-31 | отопление | 0,108 | о | 11,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 31-32 | отопление | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 31-32 | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 31-32 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 31-32 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 31-32 | отопление | 0,089 | о | 24,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 31-32 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 31-32 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 31-32 | отопление | 0,108 | о | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 32-33 | отопление | 0,089 | п | 14,0 | мин.вата | 1985 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 32-33 | отопление | 0,089 | о | 14,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 4-34 | отопление | 0,219 | п | 45,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 4-34 | отопление | 0,219 | о | 45,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 34-35 | отопление | 0,159 | п | 58,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 34-35 | отопление | 0,159 | о | 58,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 34-36 | отопление | 0,219 | п | 15,2 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 34-36 | отопление | 0,219 | п | 0,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 34-36 | отопление | 0,219 | о | 15,2 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 34-36 | отопление | 0,219 | о | 0,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 36-37 | отопление | 0,219 | п | 94,2 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 36-37 | отопление | 0,219 | п | 0,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 36-37 | отопление | 0,219 | о | 94,2 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 36-37 | отопление | 0,219 | о | 0,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 36-37 | отопление | 0,159 | п | 42,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 36-37 | отопление | 0,159 | о | 42,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 36-37 | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 36-37 | отопление | 0,159 | о | 2,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 36-38 | отопление | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 36-38 | отопление | 0,159 | о | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 38-39 | отопление | 0,159 | п | 49,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 38-39 | отопление | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 38-39 | отопление | 0,159 | о | 56,00 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 38-39 | отопление | 0,089 | п | 8,00 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 38-39 | отопление | 0,089 | о | 8,00 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 39-40 | отопление | 0,089 | п | 35,00 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 39-40 | отопление | 0,089 | о | 35,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 6-41 | отопление | 0,159 | п | 129,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 6-41 | отопление | 0,159 | о | 129,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 41-42 | отопление | 0,159 | п | 151,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 41-42 | отопление | 0,159 | о | 151,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 42-43 | отопление | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 42-43 | отопление | 0,159 | о | 5,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 43-44 | отопление | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 43-44 | отопление | 0,159 | о | 7,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 44-45 | отопление | 0,108 | п | 52,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 44-45 | отопление | 0,108 | о | 52,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 43-47 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 43-47 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 45-46 | отопление | 0,108 | п | 21,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 45-46 | отопление | 0,108 | о | 21,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 47-48 | отопление | 0,219 | п | 26,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 47-48 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 47-48 | отопление | 0,219 | о | 26,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 47-48 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 44-49 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 44-49 | отопление | 0,159 | о | 3,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 49-50 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 49-50 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 49-50 | отопление | 0,159 | п | 18,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 49-50 | отопление | 0,159 | о | 18,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 49-50 | отопление | 0,159 | п | 31,5 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 49-50 | отопление | 0,159 | о | 31,5 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 50-51 | отопление | 0,159 | п | 4,6 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 50-51 | отопление | 0,159 | о | 4,6 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 50-51 | отопление | 0,159 | п | 57,4 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 50-51 | отопление | 0,159 | о | 57,4 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 51-52 | отопление | 0,219 | п | 71,4 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 51-52 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 51-52 | отопление | 0,219 | о | 71,4 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 51-52 | отопление | 0,159 | о | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 52-53 | отопление | 0,219 | п | 9,5 | мин.вата | 1982 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 52-53 | отопление | 0,219 | о | 9,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 53-54 | отопление | 0,159 | п | 47,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 53-54 | отопление | 0,159 | о | 47,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 54-55 | отопление | 0,159 | п | 71,5 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 54-55 | отопление | 0,159 | о | 71,5 | ППУ | 2015 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 55-56 | отопление | 0,159 | п | 108,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 55-56 | отопление | 0,159 | о | 108,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 56-57 | отопление | 0,159 | п | 24,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 56-57 | отопление | 0,159 | о | 24,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 7-58 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 7-58 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 7-58 | отопление | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 7-58 | отопление | 0,159 | о | 17,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 8-59 | отопление | 0,159 | п | 199,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 8-59 | отопление | 0,159 | о | 198,8 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 8-59 | отопление | 0,159 | о | 0,7 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 59-60 | отопление | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 59-60 | отопление | 0,159 | о | 7,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 9-61 | отопление | 0,089 | п | 70,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 9-61 | отопление | 0,089 | о | 70,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 10-62 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 10-62 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 10-62 | отопление | 0,108 | п | 10,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 10-62 | отопление | 0,108 | о | 10,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 11-63 | отопление | 0,133 | п | 87,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 11-63 | отопление | 0,133 | о | 87,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 63-64 | отопление | 0,108 | п | 49,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 63-64 | отопление | 0,108 | о | 49,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 64-65 | отопление | 0,108 | п | 54,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 64-65 | отопление | 0,108 | о | 54,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 12-66 | отопление | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 12-66 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 12-66 | отопление | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 12-66 | отопление | 0,089 | о | 15,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 13-13' | отопление | 0,219 | п | 17,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 13-13' | отопление | 0,219 | о | 17,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 13'-67 | отопление | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 13'-67 | отопление | 0,108 | о | 25,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 14-68 | отопление | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 14-68 | отопление | 0,108 | о | 17,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 17-70 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 17-70 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 20-71 | отопление | 0,133 | п | 18,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 20-71 | отопление | 0,133 | о | 18,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 21-72 | отопление | 0,108 | п | 67,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 21-72 | отопление | 0,108 | о | 67,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 5-73 | отопление | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 5-73 | отопление | 0,089 | о | 3,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 5-73 | отопление | 0,089 | п | 29,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Юго-Западный | кв. Мончегорский | 5-73 | отопление | 0,089 | о | 29,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-1/2 | отопление | 0,63 | п | 28,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-1/2 | отопление | 0,63 | о | 22,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-1/2 | отопление | 0,63 | о | 6,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-2/3 | отопление | 0,63 | п | 81,5 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-2/3 | отопление | 0,63 | о | 81,5 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-2/4 | отопление | 0,63 | п | 237,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-2/4 | отопление | 0,63 | о | 237,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-4/5 | отопление | 0,63 | п | 61,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-4/5 | отопление | 0,63 | о | 61,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-5/6 | отопление | 0,63 | п | 61,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-5/6 | отопление | 0,63 | о | 61,0 | мин.вата | 1983 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/62 | отопление | 0,426 | о | 159,5 | ППУ | 2014 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-62/63 | отопление | 0,426 | п | 182,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-62/63 | отопление | 0,426 | о | 182,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-59/64 | отопление | 0,325 | п | 126,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-59/64 | отопление | 0,325 | о | 126,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/65 | отопление | 0,426 | п | 60,2 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/65 | отопление | 0,426 | п | 11,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/65 | отопление | 0,426 | п | 8,3 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/65 | отопление | 0,426 | о | 65,7 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/65 | отопление | 0,426 | о | 14,3 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-65/66 | отопление | 0,426 | п | 111,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-65/66 | отопление | 0,426 | о | 111,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-65/66 | отопление | 0,426 | п | 15,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-65/66 | отопление | 0,426 | о | 5,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-66/3с-38 | отопление | 0,426 | п | 209,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-66/3с-38 | отопление | 0,426 | о | 209,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 24,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 2-4 | отопление | 0,159 | п | 78,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 2-4 | отопление | 0,159 | о | 78,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 4-4' | отопление | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 4-4' | отопление | 0,159 | о | 25,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 4'-5 | отопление | 0,159 | п | 49,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 4'-5 | отопление | 0,159 | о | 49,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 5-6 | отопление | 0,057 | п | 80,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 5-6 | отопление | 0,057 | о | 80,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 5-7' | отопление | 0,159 | п | 54,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 5-7' | отопление | 0,159 | о | 54,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 7'-9 | отопление | 0,108 | п | 89,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 7'-9 | отопление | 0,108 | о | 89,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 7'-7" | отопление | 0,108 | п | 26,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 7'-7" | отопление | 0,108 | о | 26,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 7"-8' | отопление | 0,108 | п | 21,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 7"-8' | отопление | 0,108 | о | 21,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 10-11 | отопление | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 10-11 | отопление | 0,159 | о | 17,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 13-14 | отопление | 0,089 | п | 141,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 13-14 | отопление | 0,089 | п | 28,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 13-14 | отопление | 0,089 | о | 141,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 13-14 | отопление | 0,089 | о | 28,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 9-14 | отопление | 0,108 | п | 109,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 9-14 | отопление | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 9-14 | отопление | 0,108 | о | 113,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 15-16 | отопление | 0,219 | п | 136,5 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 15-16 | отопление | 0,219 | о | 136,5 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 16-17 | отопление | 0,219 | п | 35,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 16-17 | отопление | 0,219 | о | 35,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 17-18 | отопление | 0,219 | п | 7,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 17-18 | отопление | 0,219 | о | 7,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 18-19 | отопление | 0,219 | п | 32,2 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 18-19 | отопление | 0,219 | о | 32,2 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 62,7 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 62,7 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 20-21 | отопление | 0,159 | п | 30,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 20-21 | отопление | 0,159 | о | 30,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 21-22 | отопление | 0,159 | п | 84,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 21-22 | отопление | 0,159 | о | 84,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 22-23 | отопление | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 22-23 | отопление | 0,159 | о | 22,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 23-24 | отопление | 0,159 | п | 127,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 23-24 | отопление | 0,159 | о | 127,0 | мин.вата | 1999 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 48-49 | отопление | 0,076 | п | 10,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 48-49 | отопление | 0,076 | о | 10,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 15-55 | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 15-55 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 55-56 | отопление | 0,089 | п | 39,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 55-56 | отопление | 0,089 | о | 39,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 56-57 | отопление | 0,089 | п | 10,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 56-57 | отопление | 0,089 | о | 10,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 14-15 | отопление | 0,108 | п | 38,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 14-15 | отопление | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 14-15 | отопление | 0,108 | о | 42,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 14-15 | отопление | 0,108 | о | 3,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 5-32 | отопление | 0,076 | п | 20,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 5-32 | отопление | 0,076 | о | 20,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 32-33 | отопление | 0,076 | п | 13,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 32-33 | отопление | 0,076 | о | 13,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 32-34 | отопление | 0,057 | п | 9,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 32-34 | отопление | 0,057 | о | 9,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 5-35 | отопление | 0,089 | п | 0,3 | мин.вата | 1938 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 5-35 | отопление | 0,057 | п | 6,7 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 5-35 | отопление | 0,076 | о | 1,0 | мин.вата | 1938 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 5-35 | отопление | 0,057 | о | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 15-39 | отопление | 0,048 | п | 15,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 15-39 | отопление | 0,048 | о | 15,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 39-40 | отопление | 0,057 | п | 5,7 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 39-40 | отопление | 0,057 | п | 10,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 39-40 | отопление | 0,057 | о | 5,7 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 39-40 | отопление | 0,057 | о | 10,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 20-42 | отопление | 0,057 | п | 22,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 20-42 | отопление | 0,057 | о | 22,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 1-1' | отопление | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 1-1' | отопление | 0,273 | о | 12,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 1'-2 | отопление | 0,273 | п | 1,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 1'-2 | отопление | 0,273 | о | 1,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 2-2' | отопление | 0,089 | п | 16,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 2-2' | отопление | 0,089 | о | 16,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 2'-3' | отопление | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 2'-3' | отопление | 0,089 | о | 24,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 3'-3 | отопление | 0,089 | п | 35,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 3'-3 | отопление | 0,089 | о | 35,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 3-3" | отопление | 0,076 | п | 41,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 3-3" | отопление | 0,076 | о | 41,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 3"-4' | отопление | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 3"-4' | отопление | 0,076 | о | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 2-5' | отопление | 0,219 | п | 52,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 2-5' | отопление | 0,219 | о | 52,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 5'-5 | отопление | 0,219 | п | 64,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 5'-5 | отопление | 0,219 | о | 64,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 5-5" | отопление | 0,219 | п | 49,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 5-5" | отопление | 0,219 | о | 49,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 5"-5''' | отопление | 0,219 | п | 38,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 5"-5''' | отопление | 0,219 | о | 38,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 5'''-6' | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 5'''-6' | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6'-6" | отопление | 0,159 | п | 21,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6'-6" | отопление | 0,159 | о | 21,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6"-6''' | отопление | 0,159 | п | 75,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6"-6''' | отопление | 0,159 | о | 75,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6'''-6 | отопление | 0,159 | п | 37,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6'''-6 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6'''-6 | отопление | 0,159 | о | 57,0 | мин.вата | 1958 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|----------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6-7 | отопление | 0,089 | о | 7,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6-7' | отопление | 0,159 | п | 33,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 6-7' | отопление | 0,159 | о | 33,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 7'-8 | отопление | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 7'-8 | отопление | 0,159 | о | 24,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 8-8' | отопление | 0,159 | п | 30,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 8-8' | отопление | 0,159 | о | 30,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 8'-9 | отопление | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 8'-9 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 8'-9 | отопление | 0,159 | о | 44,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 9-9' | отопление | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 9-9' | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 9-9' | отопление | 0,159 | о | 34,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 9'-9" | отопление | 0,159 | п | 62,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 9'-9" | отопление | 0,159 | о | 62,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 9"-9''' | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 9"-9''' | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 9'''-10' | отопление | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 9'''-10' | отопление | 0,159 | о | 21,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 10'-10" | отопление | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 10'-10" | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 10"-10''' | отопление | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 10"-10''' | отопление | 0,108 | о | 14,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 10'''-10 | отопление | 0,108 | п | 29,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 10'''-10 | отопление | 0,108 | о | 29,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 11-12 | отопление | 0,219 | п | 86,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 11-12 | отопление | 0,219 | о | 86,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 12-13 | отопление | 0,219 | п | 445,6 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 12-13 | отопление | 0,219 | о | 445,6 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 13-14 | отопление | 0,219 | п | 9,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 13-14 | отопление | 0,219 | о | 9,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 15-16 | отопление | 0,108 | п | 0,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.58 на кв. 10 | 15-16 | отопление | 0,108 | о | 0,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 9,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 15,2 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 2-3 | отопление | 0,089 | п | 2,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 18,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 59,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 59,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 5-6 | отопление | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 5-6 | отопление | 0,076 | о | 6,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 5-8 | отопление | 0,159 | п | 50,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 5-8 | отопление | 0,159 | о | 50,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 8-9 | отопление | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 8-9 | отопление | 0,159 | о | 12,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 9-10 | отопление | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 9-10 | отопление | 0,076 | о | 6,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 9-12 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 9-12 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 12-12' | отопление | 0,159 | п | 31,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 12-12' | отопление | 0,159 | о | 31,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 12'-13 | отопление | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 12'-13 | отопление | 0,108 | о | 17,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 13-14 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 14-15 | отопление | 0,108 | п | 81,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 14-15 | отопление | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 2008 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 14-15 | отопление | 0,108 | о | 83,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 15-16 | отопление | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 15-16 | отопление | 0,108 | о | 19,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 16-17 | отопление | 0,108 | п | 52,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 16-17 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 16-17 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 16-17 | отопление | 0,108 | о | 54,8 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 16-17 | отопление | 0,108 | о | 3,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 16-17 | отопление | 0,108 | о | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 17-18 | отопление | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 17-18 | отопление | 0,108 | о | 25,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 64,7 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 2,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 10,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 3,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 1,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 59,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 19-20 | отопление | 0,108 | п | 15,2 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 19-20 | отопление | 0,108 | п | 3,8 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 19-20 | отопление | 0,108 | о | 1,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 19-20 | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 20-21 | отопление | 0,108 | п | 46,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 20-21 | отопление | 0,108 | п | 23,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 20-21 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 20-21 | отопление | 0,108 | о | 57,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 20-21 | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 21-22 | отопление | 0,108 | п | 8,4 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 21-22 | отопление | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 21-22 | отопление | 0,108 | п | 4,6 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 21-22 | отопление | 0,108 | о | 8,1 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 21-22 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 21-22 | отопление | 0,108 | о | 4,9 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 22-23 | отопление | 0,133 | п | 57,1 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 22-23 | отопление | 0,133 | п | 1,3 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 4,6 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 22-23 | отопление | 0,133 | о | 51,8 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 4,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 22-23 | отопление | 0,133 | о | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 4,9 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 23-24 | отопление | 0,133 | п | 22,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 23-24 | отопление | 0,133 | о | 22,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 24-25 | отопление | 0,133 | п | 42,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 24-25 | отопление | 0,089 | п | 13,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 24-25 | отопление | 0,133 | п | 1,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 24-25 | отопление | 0,108 | п | 5,3 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 24-25 | отопление | 0,133 | о | 60,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 24-25 | отопление | 0,133 | о | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 25-26 | отопление | 0,159 | п | 18,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 25-26 | отопление | 0,159 | о | 18,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 26-27 | отопление | 0,133 | п | 12,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 26-27 | отопление | 0,133 | о | 12,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 28-29 | отопление | 0,057 | п | 8,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 28-29 | отопление | 0,057 | о | 6,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 28-29 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 29-30 | отопление | 0,057 | п | 45,6 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 29-30 | отопление | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 29-30 | отопление | 0,057 | о | 46,6 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 29-30 | отопление | 0,076 | о | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 26,0 | ППУ | 2013 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 26,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 2-3 | отопление | 0,057 | п | 35,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 2-3 | отопление | 0,057 | о | 35,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 2-4 | отопление | 0,057 | п | 14,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 2-4 | отопление | 0,057 | о | 14,0 | мин.вата | 1952 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 2-5 | отопление | 0,108 | п | 45,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 2-5 | отопление | 0,108 | о | 45,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 5-6 | отопление | 0,057 | п | 27,0 | мин.вата | 1952 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 5-6 | отопление | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 5-6 | отопление | 0,057 | о | 27,0 | мин.вата | 1952 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 5-6 | отопление | 0,057 | о | 20,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 5-7 | отопление | 0,057 | п | 4,0 | мин.вата | 1952 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 5-7 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 5-7 | отопление | 0,057 | о | 4,0 | мин.вата | 1952 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 5-7 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 5-8 | отопление | 0,108 | п | 43,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 5-8 | отопление | 0,108 | о | 43,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 8-9 | отопление | 0,057 | п | 34,0 | мин.вата | 1952 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 8-9 | отопление | 0,057 | о | 34,0 | мин.вата | 1952 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 8-10 | отопление | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 1952 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 8-10 | отопление | 0,057 | о | 12,0 | мин.вата | 1952 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 8-11 | отопление | 0,108 | п | 17,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 8-11 | отопление | 0,108 | о | 17,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 16-17 | отопление | 0,108 | п | 27,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 16-17 | отопление | 0,076 | п | 3,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 16-17 | отопление | 0,108 | о | 31,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 17-18 | отопление | 0,057 | п | 10,5 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 17-18 | отопление | 0,057 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 17-18 | отопление | 0,057 | о | 10,5 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 17-18 | отопление | 0,057 | о | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 17-20 | отопление | 0,108 | п | 29,9 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 17-20 | отопление | 0,108 | п | 19,1 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 17-20 | отопление | 0,108 | о | 38,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 17-20 | отопление | 0,108 | о | 10,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 20-21 | отопление | 0,108 | п | 4,7 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 20-21 | отопление | 0,089 | п | 1,3 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 20-21 | отопление | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 20-21 | отопление | 0,108 | о | 4,7 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 20-21 | отопление | 0,089 | о | 1,3 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 20-21 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 21-22 | отопление | 0,089 | п | 5,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 21-22 | отопление | 0,076 | п | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 21-22 | отопление | 0,089 | о | 5,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 21-22 | отопление | 0,076 | о | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 22-23 | отопление | 0,057 | п | 9,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 22-23 | отопление | 0,057 | о | 9,0 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 23-24 | отопление | 0,057 | п | 53,5 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 23-24 | отопление | 0,057 | о | 53,5 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 20-26 | отопление | 0,066 | п | 47,0 | касафлекс | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 20-26 | отопление | 0,066 | о | 47,0 | касафлекс | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 20-28 | отопление | 0,108 | п | 49,0 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 20-28 | отопление | 0,108 | о | 49,0 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 28-29 | отопление | 0,066 | п | 11,5 | касафлекс | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 28-29 | отопление | 0,066 | о | 11,5 | касафлекс | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 28-31 | отопление | 0,066 | п | 27,5 | касафлекс | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 28-31 | отопление | 0,066 | о | 27,5 | касафлекс | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 33-34 | отопление | 0,076 | п | 81,5 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 33-34 | отопление | 0,076 | п | 8,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 33-34 | отопление | 0,076 | о | 90,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 17-36 | отопление | 0,057 | п | 27,5 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, ТК 1с.46 на кв. 34 | 17-36 | отопление | 0,057 | п | 7,5 | мин.вата | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 22-42 | отопление | 0,325 | о | 39,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 42-43 | отопление | 0,325 | п | 38,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 42-43 | отопление | 0,325 | о | 38,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 43-29 | отопление | 0,325 | п | 73,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 43-29 | отопление | 0,325 | о | 73,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 29-44 | отопление | 0,325 | п | 270,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 29-44 | отопление | 0,325 | о | 270,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 44-45 | отопление | 0,325 | п | 55,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 44-45 | отопление | 0,325 | о | 55,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 45-46 | отопление | 0,325 | п | 30,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 45-46 | отопление | 0,325 | о | 30,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 9,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 9,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 2-3 | отопление | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 2-3 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 5-6 | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 39,0 | ППУ | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 6-7 | отопление | 0,108 | о | 39,0 | ППУ | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 7-8 | отопление | 0,108 | п | 21,0 | ППУ | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 7-8 | отопление | 0,108 | о | 21,0 | ППУ | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 7-10 | отопление | 0,108 | п | 83,5 | ППУ | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 7-10 | отопление | 0,108 | о | 83,5 | ППУ | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 21,5 | ППУ | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 21,5 | ППУ | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 10-13 | отопление | 0,108 | п | 44,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 10-13 | отопление | 0,108 | о | 44,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 13-15 | отопление | 0,108 | п | 63,2 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 13-15 | отопление | 0,108 | п | 3,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 13-15 | отопление | 0,108 | о | 67,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 15-16 | отопление | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 15-16 | отопление | 0,108 | о | 25,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 16-17 | отопление | 0,108 | п | 102,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 16-17 | отопление | 0,108 | о | 102,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 17-18 | отопление | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 17-18 | отопление | 0,108 | о | 25,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 81,4 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 2,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 84,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 1,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 1,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 20-21 | отопление | 0,159 | п | 15,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 20-21 | отопление | 0,133 | п | 15,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 20-21 | отопление | 0,159 | о | 15,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 20-21 | отопление | 0,219 | о | 15,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 20-22 | отопление | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 20-22 | отопление | 0,108 | о | 2,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 23-24 | отопление | 0,108 | п | 29,9 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 23-24 | отопление | 0,108 | п | 6,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 23-24 | отопление | 0,108 | о | 18,2 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 23-24 | отопление | 0,108 | о | 5,4 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 23-24 | отопление | 0,108 | о | 12,4 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 24-25 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 24-25 | отопление | 0,108 | о | 2,2 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 24-25 | отопление | 0,108 | о | 2,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 25-26 | отопление | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 25-26 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 26-28 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 26-28 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 1937 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 28-29 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 28-29 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 29-30 | отопление | 0,108 | п | 32,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 29-30 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 29-30 | отопление | 0,108 | о | 35,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 30-31 | отопление | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 30-31 | отопление | 0,108 | о | 5,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 31-32 | отопление | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 31-32 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 32-34 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 32-34 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 34-35 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 34-35 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 35-36 | отопление | 0,108 | п | 35,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 35-36 | отопление | 0,108 | о | 35,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 36-37 | отопление | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 36-37 | отопление | 0,108 | о | 5,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 37-38 | отопление | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 37-38 | отопление | 0,108 | о | 3,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 38-39 | отопление | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 38-39 | отопление | 0,159 | о | 1,5 | мин.вата | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 39-40 | отопление | 0,159 | п | 19,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 39-40 | отопление | 0,159 | о | 19,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 38-41 | отопление | 0,108 | п | 103,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 38-41 | отопление | 0,108 | о | 90,6 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 38-41 | отопление | 0,108 | о | 12,9 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 41-42 | отопление | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 41-42 | отопление | 0,108 | о | 25,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 42-43 | отопление | 0,108 | п | 100,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 42-43 | отопление | 0,108 | о | 100,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 43-44 | отопление | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 43-44 | отопление | 0,108 | о | 25,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 44-3 | отопление | 0,108 | п | 87,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 44-3 | отопление | 0,108 | о | 87,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 45-46 | отопление | 0,076 | п | 7,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 45-46 | отопление | 0,076 | п | 4,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 45-46 | отопление | 0,076 | о | 7,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 45-46 | отопление | 0,076 | о | 4,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 46-47 | отопление | 0,076 | п | 38,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 46-47 | отопление | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 46-47 | отопление | 0,076 | о | 38,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 46-47 | отопление | 0,076 | о | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 34,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 81,4 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 1,3 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 1,3 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 34,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 84,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 23,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 37,0 | мин.вата | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 54,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 6,0 | мин.вата | 2015 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | пр.Ильича и ГВС на бассейн) | | | | | | | |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 2-3' | отопление | 0,219 | п | 45,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 2-3' | отопление | 0,219 | п | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 2-3' | отопление | 0,219 | о | 53,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 3'-3 | отопление | 0,219 | п | 109,5 | ППУ | 2003 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 3'-3 | отопление | 0,219 | п | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 3'-3 | отопление | 0,219 | п | 2,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 3'-3 | отопление | 0,219 | о | 123,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 3-4' | отопление | 0,219 | п | 45,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 3-4' | отопление | 0,219 | о | 45,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 4'-4 | отопление | 0,219 | п | 39,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 4'-4 | отопление | 0,219 | о | 39,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 4-5 | отопление | 0,066 | п | 15,0 | касафлекс | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 4-5 | отопление | 0,066 | о | 15,0 | касафлекс | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 4-8 | отопление | 0,219 | п | 49,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 4-8 | отопление | 0,219 | о | 49,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 8-9 | отопление | 0,219 | п | 89,6 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 8-9 | отопление | 0,219 | о | 89,6 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 9-10 | отопление | 0,089 | п | 53,3 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 9-10 | отопление | 0,089 | о | 53,3 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 10-11 | отопление | 0,066 | п | 14,0 | касафлекс | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 10-11 | отопление | 0,066 | о | 14,0 | касафлекс | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 10-12 | отопление | 0,066 | п | 11,0 | касафлекс | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 10-12 | отопление | 0,066 | о | 11,0 | касафлекс | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 9-13 | отопление | 0,219 | п | 64,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 9-13 | отопление | 0,219 | о | 64,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 13-14 | отопление | 0,089 | п | 45,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 13-14 | отопление | 0,089 | о | 45,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 14-15 | отопление | 0,066 | п | 15,0 | касафлекс | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 14-15 | отопление | 0,066 | о | 15,0 | касафлекс | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 14-16 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 14-16 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2007 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | пр.Ильича и ГВС на бассейн) | | | | | | | |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 13-17 | отопление | 0,219 | п | 32,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 13-17 | отопление | 0,219 | о | 32,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 17-19' | отопление | 0,159 | п | 47,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 17-19' | отопление | 0,159 | о | 47,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 19'-19 | отопление | 0,159 | п | 14,7 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 19'-19 | отопление | 0,159 | п | 7,3 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 19'-19 | отопление | 0,159 | о | 22,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 95,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 95,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 20-21 | отопление | 0,057 | п | 15,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 20-21 | отопление | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 20-21 | отопление | 0,057 | о | 19,5 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 20-22 | отопление | 0,159 | п | 87,5 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 20-22 | отопление | 0,159 | о | 87,5 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 20-22 | отопление | 0,159 | п | 97,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 20-22 | отопление | 0,159 | о | 97,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 22-22' | отопление | 0,108 | п | 90,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 22-22' | отопление | 0,108 | о | 90,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 17'-25 | отопление | 0,159 | п | 64,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 17'-25 | отопление | 0,159 | о | 64,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 25-25' | отопление | 0,108 | п | 33,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 25-25' | отопление | 0,108 | о | 33,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 36-37 | отопление | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 36-37 | отопление | 0,089 | о | 25,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 37-38 | отопление | 0,089 | п | 51,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 37-38 | отопление | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 37-38 | отопление | 0,089 | п | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9(на дома 2-30 пр.Ильича и ГВС на бассейн) | 37-38 | отопление | 0,089 | о | 66,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 1,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 3-5 | отопление | 0,159 | п | 34,5 | мин.вата | 1940 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 3-5 | отопление | 0,159 | п | 6,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 3-5 | отопление | 0,159 | о | 34,5 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 3-5 | отопление | 0,159 | о | 6,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 6-7 | отопление | 0,159 | п | 114,8 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 6-7 | отопление | 0,159 | о | 114,8 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 7,5 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 7,5 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 8-9 | отопление | 0,159 | п | 36,5 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 8-9 | отопление | 0,159 | о | 36,5 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 9-11 | отопление | 0,159 | п | 150,9 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 9-11 | отопление | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 9-11 | отопление | 0,159 | о | 160,9 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 11-12 | отопление | 0,159 | п | 52,4 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 11-12 | отопление | 0,159 | о | 52,4 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 12-14 | отопление | 0,159 | п | 122,9 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 12-14 | отопление | 0,159 | о | 122,9 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 14-15 | отопление | 0,159 | п | 136,6 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 14-15 | отопление | 0,133 | п | 4,4 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 14-15 | отопление | 0,159 | о | 136,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 14-15 | отопление | 0,159 | о | 5,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 28,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 28,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 115,4 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 16-17 | отопление | 0,159 | о | 115,4 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 17-18 | отопление | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 17-18 | отопление | 0,219 | о | 3,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 18-19 | отопление | 0,273 | п | 17,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 18-19 | отопление | 0,273 | о | 17,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 23-19 | отопление | 0,273 | п | 15,0 | ППУ | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 23-19 | отопление | 0,273 | о | 15,0 | ППУ | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 26-27 | отопление | 0,219 | п | 13,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 26-27 | отопление | 0,219 | о | 13,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 19-20' | отопление | 0,101 | п | 43,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 19-20' | отопление | 0,101 | о | 43,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 30-32 | отопление | 0,219 | п | 23,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 30-32 | отопление | 0,219 | о | 23,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 30-32 | отопление | 0,219 | п | 107,0 | ППУ | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 30-32 | отопление | 0,219 | о | 107,0 | ППУ | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 32-33 | отопление | 0,133 | п | 19,2 | ППУ | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 32-33 | отопление | 0,133 | о | 19,2 | ППУ | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 34-36 | отопление | 0,133 | п | 19,2 | ППУ | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 34-36 | отопление | 0,133 | о | 19,2 | ППУ | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 43,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 43,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 10,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 63,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 63,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 139,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 139,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 6-6' | отопление | 0,159 | п | 44,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 6-6' | отопление | 0,159 | о | 44,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 6'-7 | отопление | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 6'-7 | отопление | 0,159 | о | 17,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 14,5 | мин.вата | 1937 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 14,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 8-9 | отопление | 0,159 | п | 23,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 8-9 | отопление | 0,159 | о | 23,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 9-10 | отопление | 0,108 | п | 52,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 9-10 | отопление | 0,108 | о | 52,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 6,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 67,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 67,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 82,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 12-13 | отопление | 0,159 | о | 82,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 13-14 | отопление | 0,108 | о | 6,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 14-15 | отопление | 0,159 | п | 115,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 14-15 | отопление | 0,159 | о | 115,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 15-17 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 15-17 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 17-20 | отопление | 0,159 | п | 71,1 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 17-20 | отопление | 0,108 | п | 2,9 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 17-20 | отопление | 0,159 | о | 71,1 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 17-20 | отопление | 0,108 | о | 2,9 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 20-21 | отопление | 0,108 | п | 29,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 20-21 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 20-21 | отопление | 0,108 | о | 29,2 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 20-21 | отопление | 0,108 | о | 5,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 20-23 | отопление | 0,159 | п | 55,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 20-23 | отопление | 0,159 | о | 55,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 23-24 | отопление | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 23-24 | отопление | 0,159 | о | 3,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 24-25 | отопление | 0,159 | п | 107,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 24-25 | отопление | 0,159 | о | 107,5 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 25-28 | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 25-28 | отопление | 0,159 | о | 8,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 28-29 | отопление | 0,159 | п | 39,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 28-29 | отопление | 0,159 | о | 39,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 25-30 | отопление | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 25-30 | отопление | 0,108 | о | 17,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 30-31 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 30-31 | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 3-31 | отопление | 0,108 | п | 220,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 3-31 | отопление | 0,108 | о | 220,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 27,1 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 3,6 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 1,3 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 30,1 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 1,9 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 14,3 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 10,7 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 3,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 3-4 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 3-4 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 3-5 | отопление | 0,159 | п | 32,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 3-5 | отопление | 0,159 | о | 32,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 5-6 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 5-6 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 5-7 | отопление | 0,159 | п | 23,8 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 5-7 | отопление | 0,159 | о | 23,8 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 7-8 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 7-8 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|----------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 7-9 | отопление | 0,159 | п | 7,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 7-9 | отопление | 0,159 | о | 7,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 9-10 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 9-10 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 9-11 | отопление | 0,159 | п | 32,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 9-11 | отопление | 0,159 | о | 32,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 11-12 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 11-12 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 11-13 | отопление | 0,159 | п | 10,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 11-13 | отопление | 0,159 | о | 10,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 13-14 | отопление | 0,066 | п | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 13-14 | отопление | 0,066 | о | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 13-15 | отопление | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 13-15 | отопление | 0,159 | о | 16,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 15-16 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 15-16 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 15-17 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 15-17 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 17-18 | отопление | 0,066 | п | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 17-18 | отопление | 0,066 | о | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 17-19 | отопление | 0,159 | п | 6,7 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 17-19 | отопление | 0,159 | о | 6,7 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 19-20 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 19-20 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 19-21 | отопление | 0,159 | п | 25,2 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 19-21 | отопление | 0,159 | о | 25,2 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 21-22 | отопление | 0,159 | п | 32,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 21-22 | отопление | 0,159 | о | 32,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 22-23 | отопление | 0,159 | п | 26,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 22-23 | отопление | 0,159 | о | 26,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 23-24 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 23-24 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 23-25 | отопление | 0,159 | п | 15,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 23-25 | отопление | 0,159 | о | 15,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 25-26 | отопление | 0,066 | п | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 25-26 | отопление | 0,066 | о | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 25-27 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 25-27 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 27-28 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 27-28 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 27-29 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 27-29 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 29-30 | отопление | 0,066 | п | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 29-30 | отопление | 0,066 | о | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 29-31 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 29-31 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 31-32 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 31-32 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 31-33 | отопление | 0,159 | п | 31,9 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 31-33 | отопление | 0,159 | о | 31,9 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 33-34 | отопление | 0,159 | п | 9,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 33-34 | отопление | 0,159 | о | 9,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 34-35 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 34-35 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 34-36 | отопление | 0,159 | п | 23,8 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 34-36 | отопление | 0,159 | о | 23,8 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 36-37 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 36-37 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 36-38 | отопление | 0,159 | п | 31,9 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 36-38 | отопление | 0,159 | о | 1,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 36-38 | отопление | 0,159 | п | 31,8 | мин.вата | 1948 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|----------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 36-38 | отопление | 0,159 | о | 1,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 38-39 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 38-39 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 38-40 | отопление | 0,159 | п | 24,1 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 38-40 | отопление | 0,159 | п | 1,9 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 38-40 | отопление | 0,159 | о | 26,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 40-41 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 40-41 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 40-42 | отопление | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 40-42 | отопление | 0,159 | о | 7,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 42-43 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 42-43 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 42-44 | отопление | 0,159 | п | 32,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 42-44 | отопление | 0,159 | о | 32,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 44-45 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 44-45 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 44-46 | отопление | 0,159 | п | 15,1 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 44-46 | отопление | 0,159 | о | 15,1 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 46-47 | отопление | 0,066 | п | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 46-47 | отопление | 0,066 | о | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 46-48 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 46-48 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 48-49 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 48-49 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 48-50 | отопление | 0,159 | п | 15,1 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 48-50 | отопление | 0,159 | о | 15,1 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 50-51 | отопление | 0,066 | п | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 50-51 | отопление | 0,066 | о | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 50-52 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 50-52 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 52-53 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 52-53 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 52-54 | отопление | 0,159 | п | 41,2 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 52-54 | отопление | 0,159 | о | 39,8 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 52-54 | отопление | 0,159 | о | 1,4 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 54-56 | отопление | 0,159 | п | 14,2 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 54-56 | отопление | 0,159 | п | 23,6 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 54-56 | отопление | 0,159 | п | 7,2 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 54-56 | отопление | 0,159 | о | 45,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 56-57 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 56-57 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 57-58 | отопление | 0,066 | п | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 57-58 | отопление | 0,066 | о | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 57-59 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 57-59 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 59-60 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 59-60 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 59-61 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 59-61 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 61-62 | отопление | 0,066 | п | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 61-62 | отопление | 0,066 | о | 4,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 61-63 | отопление | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 61-63 | отопление | 0,159 | п | 3,6 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 61-63 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 61-63 | отопление | 0,159 | о | 14,1 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 63-64 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 63-64 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 63-65 | отопление | 0,159 | п | 31,9 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 63-65 | отопление | 0,159 | о | 31,9 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 65-66 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 65-66 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|----------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 65-67 | отопление | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 65-67 | отопление | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 65-67 | отопление | 0,159 | о | 2,2 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 65-67 | отопление | 0,159 | о | 4,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 67-68 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 67-68 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 67-2 | отопление | 0,159 | п | 11,6 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 67-2 | отопление | 0,159 | о | 11,6 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 69-70 | отопление | 0,159 | п | 24,7 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 69-70 | отопление | 0,159 | п | 9,3 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 69-70 | отопление | 0,159 | о | 34,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 70-71 | отопление | 0,159 | п | 5,9 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 70-71 | отопление | 0,159 | п | 4,7 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 70-71 | отопление | 0,159 | п | 3,4 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 70-71 | отопление | 0,159 | о | 14,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 71-72 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 71-72 | отопление | 0,076 | о | 10,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 71-73 | отопление | 0,159 | п | 32,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 71-73 | отопление | 0,159 | о | 32,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 73-74 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 73-74 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 73-75 | отопление | 0,159 | п | 28,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 73-75 | отопление | 0,159 | о | 28,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 75-77 | отопление | 0,159 | п | 6,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 75-77 | отопление | 0,159 | о | 6,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 77-78 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 77-78 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 77-79 | отопление | 0,159 | п | 32,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 77-79 | отопление | 0,159 | о | 32,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 79-80 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 79-80 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 79-81 | отопление | 0,159 | п | 11,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 79-81 | отопление | 0,159 | о | 11,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 81-82 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 81-82 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 81-83 | отопление | 0,159 | п | 14,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 81-83 | отопление | 0,159 | о | 14,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 83-84 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 83-84 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 83-85 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 83-85 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 85-86 | отопление | 0,066 | п | 7,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 85-86 | отопление | 0,066 | о | 7,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 85-87 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 85-87 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 85-87 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 87-88 | отопление | 0,159 | п | 37,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 87-88 | отопление | 0,159 | о | 37,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 88-90 | отопление | 0,159 | п | 46,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 88-90 | отопление | 0,159 | о | 46,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 90-91 | отопление | 0,159 | п | 15,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 90-91 | отопление | 0,159 | о | 15,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 91-92 | отопление | 0,066 | п | 7,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 91-92 | отопление | 0,066 | о | 7,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 91-93 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 91-93 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 93-94 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 93-94 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 93-95 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 93-95 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 95-96 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|----------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 95-96 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 95-97 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 95-97 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 97-98 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 97-98 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 97-99 | отопление | 0,159 | п | 32,0 | касафлекс | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 97-99 | отопление | 0,159 | о | 32,0 | касафлекс | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 99-100 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 99-100 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 99-101 | отопление | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 99-101 | отопление | 0,159 | о | 7,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 101-102 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 101-102 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 101-103 | отопление | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 101-103 | отопление | 0,159 | о | 25,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 103-104 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 103-104 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 103-105 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 103-105 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 103-105 | отопление | 0,159 | о | 35,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 105-106 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 105-106 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 105-107 | отопление | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 105-107 | отопление | 0,159 | о | 25,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 107-108 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 107-108 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 107-109 | отопление | 0,159 | п | 32,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 107-109 | отопление | 0,159 | о | 32,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 109-110 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 109-110 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 109-111 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 109-111 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 111-112 | отопление | 0,159 | п | 28,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 111-112 | отопление | 0,159 | о | 28,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 112-113 | отопление | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 112-113 | отопление | 0,057 | о | 7,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 112-114 | отопление | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 112-114 | отопление | 0,159 | о | 22,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 114-115 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 114-115 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 114-116 | отопление | 0,159 | п | 52,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 114-116 | отопление | 0,159 | о | 52,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 116-118 | отопление | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 116-118 | отопление | 0,159 | о | 14,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 118-119 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 118-119 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 118-120 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 118-120 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 120-121 | отопление | 0,066 | п | 7,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 120-121 | отопление | 0,066 | о | 7,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 120-122 | отопление | 0,159 | п | 26,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 120-122 | отопление | 0,159 | о | 26,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 122-123 | отопление | 0,066 | п | 7,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 122-123 | отопление | 0,066 | о | 7,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 122-124 | отопление | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 122-124 | отопление | 0,159 | о | 21,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 124-125 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 124-125 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 124-126 | отопление | 0,159 | п | 31,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 124-126 | отопление | 0,159 | о | 31,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 126-127 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1998 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|----------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 126-127 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 126-70 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 126-70 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 54-55 | отопление | 0,057 | п | 16,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 54-55 | отопление | 0,057 | о | 16,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 88-89 | отопление | 0,057 | п | 5,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 88-89 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 88-89 | отопление | 0,057 | о | 5,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 88-89 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 21-21' | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 21-21' | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 22-22' | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 22-22' | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 33-33' | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 33-33' | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 56-56' | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 56-56' | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 87-87' | отопление | 0,057 | п | 9,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 87-87' | отопление | 0,057 | о | 9,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 90-90' | отопление | 0,057 | п | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 90-90' | отопление | 0,057 | о | 11,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 111-111' | отопление | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47 на кв. 43 | 111-111' | отопление | 0,057 | о | 7,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 1-2 | отопление | 0,325 | п | 69,3 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 1-2 | отопление | 0,325 | п | 22,4 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 1-2 | отопление | 0,325 | п | 21,3 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 1-2 | отопление | 0,325 | о | 113,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-3 | отопление | 0,325 | п | 45,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-3 | отопление | 0,325 | п | 22,6 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-3 | отопление | 0,325 | п | 5,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-3 | отопление | 0,325 | о | 66,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-3 | отопление | 0,325 | о | 7,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 4-5 | отопление | 0,273 | п | 10,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 4-5 | отопление | 0,273 | о | 10,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 5-6 | отопление | 0,273 | п | 11,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 5-6 | отопление | 0,273 | о | 11,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 6-7 | отопление | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 6-7 | отопление | 0,159 | о | 17,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-6 | отопление | 0,219 | п | 79,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-6 | отопление | 0,219 | о | 79,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 60,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 60,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 8-9 | отопление | 0,159 | п | 18,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 8-9 | отопление | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 8-9 | отопление | 0,159 | о | 35,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 9-10 | отопление | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 9-10 | отопление | 0,159 | о | 10,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 5-19 | отопление | 0,219 | п | 40,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 5-19 | отопление | 0,219 | о | 40,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 19-20 | отопление | 0,219 | п | 28,9 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 19-20 | отопление | 0,219 | п | 2,7 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 19-20 | отопление | 0,219 | о | 31,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 21,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 21,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 21-22 | отопление | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 21-22 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 22-23 | отопление | 0,084 | п | 70,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 22-23 | отопление | 0,084 | п | 70,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 23-24 | отопление | 0,084 | п | 7,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 23-24 | отопление | 0,084 | п | 7,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 26-27 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1989 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 26-27 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 27-28 | отопление | 0,159 | п | 10,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 27-28 | отопление | 0,159 | о | 10,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 28-29 | отопление | 0,159 | п | 15,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 28-29 | отопление | 0,159 | о | 15,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 29-31 | отопление | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 29-31 | отопление | 0,159 | о | 1,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 31-32 | отопление | 0,159 | п | 12,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 31-32 | отопление | 0,159 | о | 12,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 32-33 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 32-33 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 33-34 | отопление | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 33-34 | отопление | 0,159 | о | 18,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 34-35 | отопление | 0,159 | п | 26,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 34-35 | отопление | 0,159 | о | 26,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 36-37 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 36-37 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 37-38 | отопление | 0,159 | п | 56,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 37-38 | отопление | 0,159 | о | 56,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 38-39 | отопление | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 38-39 | отопление | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 38-39 | отопление | 0,159 | о | 26,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-43 | отопление | 0,159 | п | 37,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-43 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-43 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-43 | отопление | 0,159 | о | 42,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-44 | отопление | 0,133 | п | 44,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-44 | отопление | 0,133 | о | 44,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 44-45 | отопление | 0,133 | п | 45,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 44-45 | отопление | 0,133 | о | 45,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 44-45 | отопление | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 44-45 | отопление | 0,108 | о | 8,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 45-46 | отопление | 0,108 | п | 19,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 45-46 | отопление | 0,108 | о | 19,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 46-47 | отопление | 0,108 | п | 6,8 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 46-47 | отопление | 0,108 | п | 2,7 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 46-47 | отопление | 0,108 | о | 6,6 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 46-47 | отопление | 0,108 | о | 2,9 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-49 | отопление | 0,084 | п | 20,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-49 | отопление | 0,084 | о | 20,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-50 | отопление | 0,057 | п | 8,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-50 | отопление | 0,057 | о | 8,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-58 | отопление | 0,089 | п | 13,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-58 | отопление | 0,089 | о | 13,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-59 | отопление | 0,219 | п | 11,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-59 | отопление | 0,219 | о | 11,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 59-60 | отопление | 0,219 | п | 58,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 59-60 | отопление | 0,219 | о | 58,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 60-61 | отопление | 0,219 | п | 40,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 60-61 | отопление | 0,219 | о | 40,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-74 | отопление | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-74 | отопление | 0,159 | п | 31,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-74 | отопление | 0,108 | о | 20,2 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-74 | отопление | 0,159 | о | 29,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-62 | отопление | 0,089 | п | 9,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-62 | отопление | 0,089 | п | 6,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-62 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-62 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 62-62' | отопление | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 62-62' | отопление | 0,089 | о | 3,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-63 | отопление | 0,219 | п | 35,0 | мин.вата | 1989 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-63 | отопление | 0,219 | о | 35,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 63-64 | отопление | 0,219 | п | 7,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 63-64 | отопление | 0,219 | о | 7,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 64-65 | отопление | 0,219 | п | 63,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 64-65 | отопление | 0,219 | о | 63,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 65-66 | отопление | 0,108 | п | 32,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 65-66 | отопление | 0,108 | о | 32,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 65-68 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 65-68 | отопление | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 65-68 | отопление | 0,108 | о | 1,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 65-68 | отопление | 0,108 | о | 5,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 68-69 | отопление | 0,108 | п | 181,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 68-69 | отопление | 0,108 | о | 181,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 69-70 | отопление | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 69-70 | отопление | 0,108 | о | 30,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 70-71 | отопление | 0,108 | п | 19,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 70-71 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 70-71 | отопление | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 70-71 | отопление | 0,108 | о | 28,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 71-72 | отопление | 0,108 | п | 28,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 71-72 | отопление | 0,108 | о | 24,7 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 71-72 | отопление | 0,108 | о | 3,8 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-75 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-75 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 75-76 | отопление | 0,057 | п | 8,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 75-76 | отопление | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 75-76 | отопление | 0,057 | о | 9,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-52 | отопление | 0,089 | п | 44,6 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-52 | отопление | 0,089 | п | 34,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-52 | отопление | 0,0695 | п | 61,5 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-52 | отопление | 0,089 | о | 71,1 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-52 | отопление | 0,089 | о | 7,9 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-52 | отопление | 0,0695 | о | 61,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 52-55 | отопление | 0,089 | п | 27,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 52-55 | отопление | 0,089 | о | 27,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 52-54 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 52-54 | отопление | 0,076 | о | 8,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 78-79 | отопление | 0,108 | п | 38,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 78-79 | отопление | 0,108 | о | 38,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 80-81 | отопление | 0,076 | п | 37,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 80-81 | отопление | 0,076 | о | 37,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 62-82 | отопление | 0,089 | п | 86,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 62-82 | отопление | 0,089 | о | 86,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 82-83 | отопление | 0,089 | п | 170,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 82-83 | отопление | 0,089 | о | 170,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 2-3 | отопление | 0,066 | п | 11,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 2-3 | отопление | 0,066 | о | 11,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 2-4 | отопление | 0,057 | п | 1,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 2-4 | отопление | 0,057 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 2-4 | отопление | 0,057 | о | 1,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 2-4 | отопление | 0,057 | о | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 2-5 | отопление | 0,159 | п | 45,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 2-5 | отопление | 0,159 | о | 45,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 34,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 56,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 6-7 | отопление | 0,159 | п | 19,1 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 1,9 | мин.вата | 2005 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 6-7 | отопление | 0,159 | о | 21,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 7-8 | отопление | 0,057 | п | 13,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 7-8 | отопление | 0,057 | п | 1,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 7-8 | отопление | 0,057 | о | 13,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 7-8 | отопление | 0,057 | о | 1,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 7-9 | отопление | 0,159 | п | 30,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 7-9 | отопление | 0,159 | о | 30,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 9-10 | отопление | 0,066 | п | 37,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 9-10 | отопление | 0,066 | о | 37,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 9-11 | отопление | 0,108 | п | 32,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 9-11 | отопление | 0,108 | о | 32,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 11-12 | отопление | 0,066 | п | 14,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 11-12 | отопление | 0,066 | о | 14,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 9-13 | отопление | 0,159 | п | 2,6 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 9-13 | отопление | 0,159 | п | 59,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 9-13 | отопление | 0,159 | о | 2,6 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 9-13 | отопление | 0,159 | о | 59,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 13-14 | отопление | 0,159 | п | 26,9 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 2,1 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 13-14 | отопление | 0,159 | о | 27,1 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 13-14 | отопление | 0,108 | о | 1,9 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 14-15 | отопление | 0,066 | п | 54,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 14-15 | отопление | 0,066 | о | 54,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 14-16 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 14-16 | отопление | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 14-16 | отопление | 0,159 | о | 14,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 16-17 | отопление | 0,057 | п | 9,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 16-17 | отопление | 0,057 | о | 9,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 16-18 | отопление | 0,057 | п | 25,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 16-18 | отопление | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 16-18 | отопление | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 16-18 | отопление | 0,057 | о | 28,3 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 16-18 | отопление | 0,057 | о | 5,7 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 16-19 | отопление | 0,133 | п | 76,3 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 16-19 | отопление | 0,108 | п | 6,7 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 16-19 | отопление | 0,133 | о | 83,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 19-20 | отопление | 0,066 | п | 24,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 19-20 | отопление | 0,066 | о | 24,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 19-21 | отопление | 0,066 | п | 37,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 19-21 | отопление | 0,066 | о | 37,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 19-22 | отопление | 0,133 | п | 33,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 19-22 | отопление | 0,133 | о | 33,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 22-23 | отопление | 0,066 | п | 3,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 22-23 | отопление | 0,066 | о | 3,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 22-24 | отопление | 0,066 | п | 17,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 22-24 | отопление | 0,066 | о | 17,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 22-25 | отопление | 0,133 | п | 22,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 22-25 | отопление | 0,133 | о | 22,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 25-26 | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 25-26 | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 26-27 | отопление | 0,066 | п | 16,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 26-27 | отопление | 0,066 | о | 16,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 26-28 | отопление | 0,089 | п | 53,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 26-28 | отопление | 0,089 | о | 53,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 28-29 | отопление | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 28-29 | отопление | 0,057 | о | 3,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 28-30 | отопление | 0,066 | п | 17,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 28-30 | отопление | 0,066 | о | 17,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 28-31 | отопление | 0,076 | п | 35,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 28-31 | отопление | 0,076 | о | 35,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 31-32 | отопление | 0,066 | п | 24,0 | касафлекс | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 60-62 | отопление | 0,057 | п | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 60-62 | отопление | 0,057 | о | 26,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 60-63 | отопление | 0,219 | п | 56,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 60-63 | отопление | 0,219 | п | 7,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 60-63 | отопление | 0,219 | о | 63,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 64-65 | отопление | 0,159 | п | 30,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 64-65 | отопление | 0,159 | о | 30,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 64-65 | отопление | 0,133 | п | 21,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 64-65 | отопление | 0,133 | о | 21,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 65-66 | отопление | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 65-66 | отопление | 0,057 | о | 12,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 65-67 | отопление | 0,057 | п | 2,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 65-67 | отопление | 0,057 | о | 2,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 65-68 | отопление | 0,159 | п | 47,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 65-68 | отопление | 0,159 | о | 47,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 68-69 | отопление | 0,159 | п | 31,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 68-69 | отопление | 0,159 | о | 31,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 69-70 | отопление | 0,159 | п | 34,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 69-70 | отопление | 0,159 | о | 34,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 70-71 | отопление | 0,159 | п | 12,7 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 70-71 | отопление | 0,159 | п | 18,3 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 70-71 | отопление | 0,159 | о | 31,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 71-72 | отопление | 0,159 | п | 51,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 71-72 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 71-72 | отопление | 0,159 | о | 64,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 72-74 | отопление | 0,066 | п | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 72-74 | отопление | 0,066 | о | 9,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 72-75 | отопление | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 72-75 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75-75' | отопление | 0,089 | п | 16,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75-75' | отопление | 0,089 | о | 16,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75'-73 | отопление | 0,066 | п | 19,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75'-73 | отопление | 0,066 | о | 19,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75'-73 | отопление | 0,057 | п | 9,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75'-73 | отопление | 0,057 | о | 9,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75'-76 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75'-76 | отопление | 0,057 | п | 15,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75'-76 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75'-76 | отопление | 0,057 | о | 15,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75'-76 | отопление | 0,076 | п | 8,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75'-76 | отопление | 0,076 | о | 8,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 76-77 | отопление | 0,057 | п | 15,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 76-77 | отопление | 0,057 | о | 15,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 76-78 | отопление | 0,076 | п | 30,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 76-78 | отопление | 0,076 | о | 30,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75-79 | отопление | 0,057 | п | 54,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 75-79 | отопление | 0,057 | о | 54,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 63-80 | отопление | 0,219 | п | 98,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 63-80 | отопление | 0,219 | п | 3,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 63-80 | отопление | 0,219 | о | 102,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 80-81 | отопление | 0,057 | п | 12,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 80-81 | отопление | 0,057 | о | 12,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 80-82 | отопление | 0,219 | п | 120,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 80-82 | отопление | 0,219 | о | 120,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 82-83 | отопление | 0,219 | п | 81,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 82-83 | отопление | 0,219 | о | 81,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 83-84 | отопление | 0,325 | п | 26,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 83-84 | отопление | 0,325 | о | 26,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 84-85 | отопление | 0,325 | п | 27,1 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 84-85 | отопление | 0,325 | п | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 84-85 | отопление | 0,273 | п | 9,4 | мин.вата | 2002 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 84-85 | отопление | 0,325 | о | 46,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 85-86 | отопление | 0,325 | п | 70,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 85-86 | отопление | 0,325 | о | 70,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 86-87 | отопление | 0,325 | п | 40,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 86-87 | отопление | 0,325 | о | 40,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 86-87 | отопление | 0,325 | п | 45,1 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 86-87 | отопление | 0,426 | п | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 86-87 | отопление | 0,426 | п | 26,6 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 86-87 | отопление | 0,426 | п | 9,8 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 86-87 | отопление | 0,426 | п | 8,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 86-87 | отопление | 0,325 | о | 100,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 87-88 | отопление | 0,325 | п | 23,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 87-88 | отопление | 0,325 | п | 26,3 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 87-88 | отопление | 0,325 | п | 2,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 87-88 | отопление | 0,325 | о | 23,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 87-88 | отопление | 0,325 | о | 25,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 87-88 | отопление | 0,325 | о | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 83-89 | отопление | 0,273 | п | 7,1 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 83-89 | отопление | 0,273 | п | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 83-89 | отопление | 0,273 | о | 15,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 89-90 | отопление | 0,133 | п | 15,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 89-90 | отопление | 0,133 | о | 15,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 90-91 | отопление | 0,133 | п | 17,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 90-91 | отопление | 0,133 | о | 17,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 91-92 | отопление | 0,133 | п | 16,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 91-92 | отопление | 0,133 | о | 16,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 92-93 | отопление | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 92-93 | отопление | 0,057 | о | 7,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 92-94 | отопление | 0,133 | п | 24,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 92-94 | отопление | 0,133 | о | 24,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 94-95 | отопление | 0,133 | п | 24,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 94-95 | отопление | 0,133 | о | 24,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 95-96 | отопление | 0,133 | п | 16,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 95-96 | отопление | 0,133 | о | 16,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 96-97 | отопление | 0,057 | п | 3,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 96-97 | отопление | 0,057 | п | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 96-97 | отопление | 0,057 | о | 3,6 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 96-97 | отопление | 0,076 | о | 3,4 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 96-98 | отопление | 0,133 | п | 24,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 96-98 | отопление | 0,133 | о | 24,5 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 98-99 | отопление | 0,133 | п | 24,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 98-99 | отопление | 0,133 | о | 24,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 99-100 | отопление | 0,133 | п | 2,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 99-100 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 99-100 | отопление | 0,133 | о | 2,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 99-100 | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 100-101 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 100-101 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-102 | отопление | 0,057 | п | 4,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-102 | отопление | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-102 | отопление | 0,057 | о | 7,0 | мин.вата | 1960 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-103 | отопление | 0,108 | п | 9,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-103 | отопление | 0,089 | п | 14,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-103 | отопление | 0,076 | п | 6,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-103 | отопление | 0,057 | п | 8,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-103 | отопление | 0,108 | о | 9,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-103 | отопление | 0,089 | о | 14,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-103 | отопление | 0,076 | о | 6,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 101-103 | отопление | 0,057 | о | 8,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 100-104 | отопление | 0,108 | п | 9,3 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 100-104 | отопление | 0,108 | п | 26,4 | мин.вата | 2001 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 125-126 | отопление | 0,108 | о | 21,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 126-127 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 126-127 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 127-128 | отопление | 0,108 | п | 16,2 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 127-128 | отопление | 0,108 | п | 3,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 127-128 | отопление | 0,108 | о | 16,2 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 127-128 | отопление | 0,108 | о | 3,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-129 | отопление | 0,219 | п | 12,6 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-129 | отопление | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-129 | отопление | 0,219 | п | 11,7 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-129 | отопление | 0,273 | п | 1,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-129 | отопление | 0,219 | п | 2,2 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-129 | отопление | 0,219 | п | 3,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-129 | отопление | 0,219 | о | 42,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 129-130 | отопление | 0,219 | п | 65,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 129-130 | отопление | 0,219 | о | 65,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 130-131 | отопление | 0,219 | п | 24,7 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 130-131 | отопление | 0,219 | п | 1,3 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 130-131 | отопление | 0,219 | о | 26,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 89-131 | отопление | 0,273 | п | 72,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 89-131 | отопление | 0,273 | о | 72,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 131-132 | отопление | 0,219 | п | 42,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 131-132 | отопление | 0,219 | о | 42,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 132-133 | отопление | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 132-133 | отопление | 0,089 | о | 7,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-139 | отопление | 0,219 | п | 72,2 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-139 | отопление | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-139 | отопление | 0,219 | п | 1,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 128-139 | отопление | 0,219 | о | 84,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 139-140 | отопление | 0,159 | п | 69,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 139-140 | отопление | 0,159 | о | 69,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 140-141 | отопление | 0,159 | п | 7,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 140-141 | отопление | 0,159 | п | 8,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 140-141 | отопление | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 140-141 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 140-141 | отопление | 0,159 | о | 24,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 141-142 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 141-142 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 142-143 | отопление | 0,133 | п | 34,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 142-143 | отопление | 0,133 | о | 34,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 143-144 | отопление | 0,133 | п | 12,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 143-144 | отопление | 0,133 | о | 12,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 144-145 | отопление | 0,133 | п | 17,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 144-145 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 144-145 | отопление | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 144-145 | отопление | 0,133 | о | 35,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 139-146 | отопление | 0,159 | п | 48,7 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 139-146 | отопление | 0,159 | п | 6,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 139-146 | отопление | 0,159 | о | 55,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 146-147 | отопление | 0,108 | п | 48,6 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 146-147 | отопление | 0,108 | п | 1,4 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 146-147 | отопление | 0,108 | о | 50,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 146-148 | отопление | 0,133 | п | 5,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 146-148 | отопление | 0,133 | о | 5,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 148-149 | отопление | 0,133 | п | 84,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 148-149 | отопление | 0,133 | о | 84,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 149-150 | отопление | 0,133 | п | 13,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 149-150 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 149-150 | отопление | 0,133 | о | 16,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 150-151 | отопление | 0,133 | п | 25,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 150-151 | отопление | 0,133 | о | 25,0 | мин.вата | 1988 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 199-200 | отопление | 0,108 | п | 46,7 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 199-200 | отопление | 0,108 | п | 9,3 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 199-200 | отопление | 0,108 | о | 47,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 199-200 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 200-201 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 200-201 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 200-203 | отопление | 0,089 | п | 38,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 200-203 | отопление | 0,089 | о | 38,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 199-205 | отопление | 0,108 | п | 48,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 199-205 | отопление | 0,108 | о | 48,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 205-206 | отопление | 0,076 | п | 28,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 205-206 | отопление | 0,076 | о | 28,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 206-207 | отопление | 0,057 | п | 36,2 | мин.вата | 1956 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 206-207 | отопление | 0,057 | п | 5,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 206-207 | отопление | 0,057 | о | 42,0 | мин.вата | 1956 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 209-210 | отопление | 0,108 | п | 0,1 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 209-210 | отопление | 0,089 | о | 1,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 211-212 | отопление | 0,076 | п | 2,5 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 211-212 | отопление | 0,076 | о | 2,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 29,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 29,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 17,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 39,4 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 39,4 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 74,1 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 74,1 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 20,1 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 20,1 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 5-5' | отопление | 0,133 | п | 37,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 5-5' | отопление | 0,133 | о | 37,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 5'-6 | отопление | 0,133 | п | 7,0 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 5'-6 | отопление | 0,133 | о | 7,0 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 6-6' | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 6-6' | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 6'-7 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 6'-7 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1949 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 7-8 | отопление | 0,089 | п | 4,2 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 7-8 | отопление | 0,089 | п | 59,9 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 7-8 | отопление | 0,089 | о | 4,4 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 7-8 | отопление | 0,089 | о | 59,6 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 2-9 | отопление | 0,057 | п | 9,8 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 2-9 | отопление | 0,057 | п | 2,2 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 2-9 | отопление | 0,057 | о | 12,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 2-10 | отопление | 0,057 | п | 2,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 2-10 | отопление | 0,057 | о | 2,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-11 | отопление | 0,057 | п | 6,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-11 | отопление | 0,057 | п | 21,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-11 | отопление | 0,057 | о | 27,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-12 | отопление | 0,057 | п | 5,9 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-12 | отопление | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-12 | отопление | 0,057 | п | 27,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-12 | отопление | 0,057 | о | 5,9 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-12 | отопление | 0,057 | о | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 3-12 | отопление | 0,057 | о | 27,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 4-13 | отопление | 0,057 | п | 12,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 4-13 | отопление | 0,057 | п | 5,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 4-13 | отопление | 0,057 | о | 13,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 4-13 | отопление | 0,057 | о | 5,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 5-14 | отопление | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 5-14 | отопление | 0,057 | п | 25,0 | мин.вата | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 5-14 | отопление | 0,057 | о | 6,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 5-14 | отопление | 0,057 | о | 25,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 7-15 | отопление | 0,057 | п | 19,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 7-15 | отопление | 0,057 | о | 19,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 8-16 | отопление | 0,057 | п | 2,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 8-16 | отопление | 0,089 | п | 2,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 8-16 | отопление | 0,057 | о | 4,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 8-16 | отопление | 0,089 | о | 1,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 8-17 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 8-17 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 18-19 | отопление | 0,159 | п | 31,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 18-19 | отопление | 0,159 | о | 31,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 18-19 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 18-19 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 53,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 53,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 20-21 | отопление | 0,159 | п | 44,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 20-21 | отопление | 0,159 | о | 44,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 21-22 | отопление | 0,133 | п | 18,4 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 21-22 | отопление | 0,108 | п | 3,7 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 21-22 | отопление | 0,133 | п | 22,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 21-22 | отопление | 0,133 | п | 7,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 21-22 | отопление | 0,133 | п | 7,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 29,6 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 25,6 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 23-24 | отопление | 0,089 | п | 32,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 23-24 | отопление | 0,076 | п | 10,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 23-24 | отопление | 0,089 | о | 32,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 23-24 | отопление | 0,076 | о | 10,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 19-25 | отопление | 0,066 | п | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 19-25 | отопление | 0,066 | о | 10,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 19-26 | отопление | 0,057 | п | 5,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 19-26 | отопление | 0,057 | о | 5,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 20-27 | отопление | 0,066 | п | 29,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 20-27 | отопление | 0,066 | о | 29,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 20-28 | отопление | 0,108 | п | 14,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 20-28 | отопление | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 20-28 | отопление | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 20-28 | отопление | 0,108 | о | 38,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 20-28 | отопление | 0,108 | п | 13,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 20-28 | отопление | 0,108 | о | 13,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 28-29 | отопление | 0,089 | п | 19,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 28-29 | отопление | 0,089 | п | 4,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 28-29 | отопление | 0,089 | о | 24,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 29-30 | отопление | 0,057 | п | 27,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 29-30 | отопление | 0,057 | о | 27,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 29-31 | отопление | 0,057 | п | 16,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 29-31 | отопление | 0,057 | о | 16,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 21-32 | отопление | 0,057 | п | 32,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 21-32 | отопление | 0,057 | о | 32,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 23-33 | отопление | 0,089 | п | 19,6 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 23-33 | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 23-33 | отопление | 0,089 | о | 19,6 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 23-33 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 33-34 | отопление | 0,057 | п | 47,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 33-34 | отопление | 0,057 | о | 47,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 34-34' | отопление | 0,057 | п | 13,8 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.44, 1с.46 на кв. 35 | 34-34' | отопление | 0,057 | о | 13,8 | мин.вата | 1995 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 15'-31 | отопление | 0,108 | о | 26,8 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 31-32 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 31-32 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 32-33 | отопление | 0,108 | п | 61,5 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 32-33 | отопление | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 32-33 | отопление | 0,108 | п | 26,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 32-33 | отопление | 0,108 | о | 63,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 32-33 | отопление | 0,108 | о | 27,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 33-34 | отопление | 0,108 | п | 22,0 | ППУ | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 33-34 | отопление | 0,108 | о | 22,0 | ППУ | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 34-16 | отопление | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 34-16 | отопление | 0,108 | о | 40,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 34-16 | отопление | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.39, ТК 1с.36-8 на кв. 8Б | 34-16 | отопление | 0,089 | о | 3,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 12,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 81,9 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 1,6 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 2,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 86,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 3-4 | отопление | 0,108 | п | 38,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 3-4 | отопление | 0,108 | о | 38,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 4-4' | отопление | 0,089 | п | 32,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 4-4' | отопление | 0,089 | о | 32,0 | мин.вата | 1940 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8'-9' | отопление | 0,219 | п | 154,8 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8'-9' | отопление | 0,219 | п | 2,2 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8'-9' | отопление | 0,219 | о | 157,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | отопление | 0,108 | п | 32,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | отопление | 0,089 | п | 19,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | отопление | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | отопление | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | отопление | 0,076 | п | 10,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | отопление | 0,108 | о | 54,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | отопление | 0,089 | о | 3,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | отопление | 0,089 | о | 19,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | отопление | 0,108 | о | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 10-10' | отопление | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 10-10' | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 10-10' | отопление | 0,057 | о | 3,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 10-10' | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 9-9'-12 | отопление | 0,159 | п | 76,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 9-9'-12 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 9-9'-12 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 9-9'-12 | отопление | 0,159 | о | 76,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 9-9'-12 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 9-9'-12 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 132,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 25,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 9,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 12-13 | отопление | 0,159 | о | 132,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 12-13 | отопление | 0,159 | о | 35,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 13-14 | отопление | 0,159 | п | 125,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 13-14 | отопление | 0,159 | о | 125,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 13-14 | отопление | 0,159 | п | 26,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 13-14 | отопление | 0,159 | о | 26,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 14-16 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 14-16 | отопление | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 14-16 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 14-16 | отопление | 0,159 | о | 21,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 16-2 | отопление | 0,219 | п | 214,0 | мин.вата | 1983 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 3-4 | отопление | 0,325 | о | 41,4 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 4-4' | отопление | 0,108 | п | 18,5 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 4-4' | отопление | 0,108 | о | 18,5 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 4-5 | отопление | 0,325 | п | 44,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 4-5 | отопление | 0,325 | о | 44,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 46,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 5-6 | отопление | 0,108 | о | 46,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 2-7 | отопление | 0,219 | п | 13,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 2-7 | отопление | 0,219 | о | 13,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 7-8 | отопление | 0,219 | п | 24,2 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 7-8 | отопление | 0,219 | о | 24,2 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 8-9 | отопление | 0,219 | п | 77,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 8-9 | отопление | 0,219 | о | 77,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 9-10 | отопление | 0,219 | п | 79,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 9-10 | отопление | 0,219 | о | 79,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 10-11 | отопление | 0,219 | п | 84,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 10-11 | отопление | 0,219 | о | 84,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 11-12 | отопление | 0,219 | п | 44,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 11-12 | отопление | 0,219 | о | 44,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 12-13 | отопление | 0,219 | п | 34,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 12-13 | отопление | 0,219 | п | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 12-13 | отопление | 0,219 | о | 34,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 12-13 | отопление | 0,219 | о | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 23,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 13-14 | отопление | 0,108 | о | 23,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 14-15 | отопление | 0,089 | п | 11,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 14-15 | отопление | 0,089 | о | 11,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 14-16 | отопление | 0,089 | п | 10,2 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 14-16 | отопление | 0,089 | п | 4,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 14-16 | отопление | 0,076 | п | 2,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 14-16 | отопление | 0,089 | о | 17,5 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 13-17 | отопление | 0,108 | п | 54,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 13-17 | отопление | 0,108 | о | 54,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 17-18 | отопление | 0,089 | п | 42,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 17-18 | отопление | 0,089 | о | 42,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 18-19 | отопление | 0,089 | п | 11,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 18-19 | отопление | 0,089 | о | 11,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 19-20 | отопление | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 19-20 | отопление | 0,057 | о | 12,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 20-21 | отопление | 0,057 | п | 22,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 20-21 | отопление | 0,057 | о | 22,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 19-22 | отопление | 0,057 | п | 29,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 19-22 | отопление | 0,057 | о | 29,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 8-23 | отопление | 0,108 | п | 27,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 8-23 | отопление | 0,108 | о | 27,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 8-24 | отопление | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 8-24 | отопление | 0,057 | о | 2,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 8-24 | отопление | 0,057 | п | 8,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 8-24 | отопление | 0,057 | о | 8,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 9-25 | отопление | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 9-25 | отопление | 0,057 | о | 2,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 9-25 | отопление | 0,057 | п | 8,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 9-25 | отопление | 0,057 | о | 8,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 10-26 | отопление | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 10-26 | отопление | 0,057 | о | 2,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 10-26 | отопление | 0,057 | п | 8,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 10-26 | отопление | 0,057 | о | 8,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 12-28 | отопление | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 12-28 | отопление | 0,057 | о | 2,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 12-28 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 12-28 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1990 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 17-29 | отопление | 0,057 | п | 8,5 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 17-29 | отопление | 0,057 | о | 8,5 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 5-31 | отопление | 0,219 | п | 123,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 5-31 | отопление | 0,219 | о | 123,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 31-32 | отопление | 0,089 | п | 48,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 31-32 | отопление | 0,089 | о | 48,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 32-33 | отопление | 0,089 | п | 39,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 32-33 | отопление | 0,089 | о | 39,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 33-34 | отопление | 0,089 | п | 36,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 33-34 | отопление | 0,089 | о | 36,0 | мин.вата | 1963 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 31-36 | отопление | 0,219 | п | 1,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 31-36 | отопление | 0,219 | о | 1,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 31-36 | отопление | 0,219 | п | 6,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 31-36 | отопление | 0,219 | о | 6,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 36-37 | отопление | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 36-37 | отопление | 0,219 | о | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 36-37 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 36-37 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 37-38 | отопление | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 37-38 | отопление | 0,159 | о | 3,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 38-39 | отопление | 0,159 | п | 34,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 38-39 | отопление | 0,159 | о | 34,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 39-40 | отопление | 0,076 | п | 74,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 39-40 | отопление | 0,076 | о | 74,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 39-40 | отопление | 0,057 | п | 19,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 39-40 | отопление | 0,057 | о | 19,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 39-41 | отопление | 0,159 | п | 36,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 39-41 | отопление | 0,159 | о | 36,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 41-42 | отопление | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 41-42 | отопление | 0,057 | о | 2,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 41-42 | отопление | 0,057 | п | 10,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 41-42 | отопление | 0,057 | о | 10,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 41-43 | отопление | 0,159 | п | 48,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 41-43 | отопление | 0,159 | о | 48,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 43-44 | отопление | 0,159 | п | 10,5 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 43-44 | отопление | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 43-44 | отопление | 0,159 | о | 14,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 44-45 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 44-45 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 44-45 | отопление | 0,159 | п | 40,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 44-45 | отопление | 0,159 | о | 32,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 44-45 | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 45-46 | отопление | 0,159 | п | 51,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 45-46 | отопление | 0,159 | о | 51,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 45-46 | отопление | 0,108 | п | 28,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 45-46 | отопление | 0,108 | о | 28,0 | мин.вата | 1950 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 46-47 | отопление | 0,108 | п | 22,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 46-47 | отопление | 0,108 | о | 22,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 46-47 | отопление | 0,089 | п | 6,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр кв.а 52 | 46-47 | отопление | 0,089 | о | 6,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 6,4 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 4,6 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 6,3 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 4,7 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 24,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 21,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 51,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 51,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 5-6 | отопление | 0,057 | п | 26,5 | мин.вата | 1998 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 1,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 11,7 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 12-13 | отопление | 0,159 | о | 1,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 12-13 | отопление | 0,159 | о | 11,7 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 13-14 | отопление | 0,133 | п | 77,4 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 13-14 | отопление | 0,159 | п | 1,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 13-14 | отопление | 0,133 | о | 78,4 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 14-15' | отопление | 0,133 | п | 5,4 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 14-15' | отопление | 0,133 | п | 11,4 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 14-15' | отопление | 0,133 | п | 28,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 14-15' | отопление | 0,133 | о | 17,5 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 14-15' | отопление | 0,133 | о | 28,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 15'-15 | отопление | 0,133 | п | 23,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 15'-15 | отопление | 0,133 | о | 23,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 11-24 | отопление | 0,159 | п | 8,5 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 11-24 | отопление | 0,159 | о | 8,5 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 24-25 | отопление | 0,159 | п | 64,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 24-25 | отопление | 0,159 | о | 64,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 25-26 | отопление | 0,076 | п | 20,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 25-26 | отопление | 0,076 | о | 20,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 25-29 | отопление | 0,159 | п | 13,5 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 25-29 | отопление | 0,159 | о | 13,5 | ППУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 29-30 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 29-30 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 30-33 | отопление | 0,159 | п | 38,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 30-33 | отопление | 0,159 | о | 38,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 33-34 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 33-34 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 33-36 | отопление | 0,143 | п | 16,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 33-36 | отопление | 0,143 | о | 16,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 38-39 | отопление | 0,159 | п | 225,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 38-39 | отопление | 0,159 | о | 225,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 39-40 | отопление | 0,159 | п | 73,8 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 39-40 | отопление | 0,159 | п | 1,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 39-40 | отопление | 0,159 | о | 75,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 40-41 | отопление | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 40-41 | отопление | 0,159 | о | 7,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 41-42 | отопление | 0,108 | п | 3,4 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 41-42 | отопление | 0,108 | п | 5,6 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 41-42 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 42-43 | отопление | 0,108 | п | 21,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 42-43 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 42-43 | отопление | 0,108 | о | 24,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 43-43' | отопление | 0,108 | п | 41,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 43-43' | отопление | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 43-43' | отопление | 0,108 | о | 45,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 43'-44' | отопление | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 43'-44' | отопление | 0,108 | о | 8,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 44'-44 | отопление | 0,108 | п | 28,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 44'-44 | отопление | 0,108 | о | 28,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 41-46 | отопление | 0,159 | п | 39,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 41-46 | отопление | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 41-46 | отопление | 0,159 | о | 46,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 46-47 | отопление | 0,159 | п | 18,5 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 46-47 | отопление | 0,159 | о | 18,5 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 47-49 | отопление | 0,133 | п | 24,5 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 47-49 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 47-49 | отопление | 0,133 | о | 24,5 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 47-49 | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 49-50 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 49-50 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 2005 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 59-60 | отопление | 0,089 | о | 30,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 62-63 | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 62-63 | отопление | 0,089 | о | 1,5 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 64-65 | отопление | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 64-65 | отопление | 0,089 | о | 3,0 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 66-67 | отопление | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 66-67 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 68-69 | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Соцгородской | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 68-69 | отопление | 0,089 | о | 0,5 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 4-5 | отопление | 0,133 | п | 5,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 4-5 | отопление | 0,133 | о | 5,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 5-6 | отопление | 0,133 | п | 5,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 5-6 | отопление | 0,133 | о | 5,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 6-7 | отопление | 0,133 | п | 62,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 6-7 | отопление | 0,133 | о | 62,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 7-8 | отопление | 0,133 | п | 20,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 7-8 | отопление | 0,133 | о | 20,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 8-9 | отопление | 0,133 | п | 8,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 8-9 | отопление | 0,133 | о | 8,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 9-10 | отопление | 0,133 | п | 23,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 9-10 | отопление | 0,133 | о | 23,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 10-11 | отопление | 0,133 | п | 11,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 10-11 | отопление | 0,133 | о | 11,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 11-12 | отопление | 0,133 | п | 24,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 11-12 | отопление | 0,133 | о | 24,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 12-13 | отопление | 0,219 | п | 13,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 12-13 | отопление | 0,219 | о | 13,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 14-15 | отопление | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 14-15 | отопление | 0,108 | о | 40,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 13-17 | отопление | 0,219 | п | 97,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 13-17 | отопление | 0,219 | о | 97,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 17-18 | отопление | 0,219 | п | 69,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 17-18 | отопление | 0,219 | о | 69,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 18-19 | отопление | 0,219 | п | 5,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 18-19 | отопление | 0,219 | о | 5,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 19-20 | отопление | 0,219 | п | 8,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 19-20 | отопление | 0,219 | о | 8,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 20-21 | отопление | 0,219 | п | 57,8 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 20-21 | отопление | 0,219 | о | 3,3 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 20-21 | отопление | 0,219 | о | 57,8 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 20-21 | отопление | 0,219 | о | 3,3 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 21-22 | отопление | 0,219 | п | 3,4 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 21-22 | отопление | 0,219 | п | 16,6 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 21-22 | отопление | 0,219 | о | 3,4 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 21-22 | отопление | 0,219 | о | 16,6 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 22-23 | отопление | 0,219 | п | 8,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 22-23 | отопление | 0,219 | о | 8,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 23-24 | отопление | 0,219 | п | 22,8 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 23-24 | отопление | 0,219 | п | 2,3 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 23-24 | отопление | 0,219 | о | 22,8 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 23-24 | отопление | 0,219 | о | 2,3 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 24-25 | отопление | 0,219 | п | 95,6 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 24-25 | отопление | 0,219 | п | 2,4 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 24-25 | отопление | 0,219 | о | 98,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-26 | отопление | 0,219 | п | 19,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-26 | отопление | 0,219 | о | 19,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 27-28 | отопление | 0,325 | п | 32,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 27-28 | отопление | 0,325 | о | 32,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 28-29 | отопление | 0,325 | п | 15,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 28-29 | отопление | 0,325 | о | 15,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-30 | отопление | 0,325 | п | 33,0 | мин.вата | 1983 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-30 | отопление | 0,325 | о | 33,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 30-31 | отопление | 0,159 | о | 45,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 31-32 | отопление | 0,143 | п | 4,8 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 31-32 | отопление | 0,143 | о | 4,8 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 31-34 | отопление | 0,143 | п | 71,4 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 31-34 | отопление | 0,143 | о | 71,4 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 30-36 | отопление | 0,219 | п | 33,4 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 30-36 | отопление | 0,219 | о | 33,4 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 36-39 | отопление | 0,089 | п | 57,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 36-39 | отопление | 0,089 | о | 57,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 39-40 | отопление | 0,219 | п | 50,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 39-40 | отопление | 0,219 | о | 50,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-41 | отопление | 0,219 | п | 49,4 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-41 | отопление | 0,219 | п | 7,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-41 | отопление | 0,219 | о | 56,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-42 | отопление | 0,159 | п | 6,7 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-42 | отопление | 0,159 | п | 3,3 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-42 | отопление | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-42 | отопление | 0,159 | о | 20,7 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-42 | отопление | 0,159 | о | 3,3 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | отопление | 0,159 | п | 120,0 | ПГУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | отопление | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | отопление | 0,159 | п | 4,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | отопление | 0,159 | п | 22,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | отопление | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | отопление | 0,159 | о | 120,0 | ПГУ | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | отопление | 0,159 | о | 14,0 | мин.вата | 2015 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | отопление | 0,159 | о | 41,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | отопление | 0,159 | о | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 45-46 | отопление | 0,159 | п | 33,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 45-46 | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 45-46 | отопление | 0,159 | о | 36,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 46-47 | отопление | 0,133 | п | 51,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 46-47 | отопление | 0,133 | о | 51,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 47-48 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 47-48 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 48-49 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 48-49 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-51 | отопление | 0,325 | п | 36,1 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-51 | отопление | 0,325 | п | 51,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-51 | отопление | 0,325 | п | 41,9 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-51 | отопление | 0,325 | о | 78,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-51 | отопление | 0,325 | о | 51,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 51-52 | отопление | 0,273 | п | 179,2 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 51-52 | отопление | 0,273 | о | 179,2 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 52-53 | отопление | 0,273 | п | 40,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 52-53 | отопление | 0,273 | о | 40,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 54-55 | отопление | 0,273 | п | 55,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 54-55 | отопление | 0,273 | о | 55,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 55-56 | отопление | 0,273 | п | 67,2 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 55-56 | отопление | 0,273 | о | 67,2 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 56-57 | отопление | 0,273 | п | 9,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 56-57 | отопление | 0,273 | о | 9,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 57-58 | отопление | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 57-58 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 57-58 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 58-59 | отопление | 0,108 | п | 44,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 58-59 | отопление | 0,108 | о | 44,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 59-59' | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1986 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 59-59' | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 59'-60 | отопление | 0,108 | п | 9,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 59'-60 | отопление | 0,108 | о | 9,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 57-62 | отопление | 0,219 | п | 60,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 57-62 | отопление | 0,219 | о | 60,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 62-63 | отопление | 0,057 | п | 42,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 62-63 | отопление | 0,057 | о | 42,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 62-64 | отопление | 0,219 | п | 48,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 62-64 | отопление | 0,219 | о | 48,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 64-65 | отопление | 0,219 | п | 34,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 64-65 | отопление | 0,219 | о | 34,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 65-66 | отопление | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 65-66 | отопление | 0,159 | о | 9,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-67 | отопление | 0,159 | п | 46,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-67 | отопление | 0,159 | о | 46,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 67-68 | отопление | 0,159 | п | 4,2 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 67-68 | отопление | 0,159 | п | 11,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 67-68 | отопление | 0,159 | о | 4,4 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 67-68 | отопление | 0,159 | о | 11,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 68-69 | отопление | 0,159 | п | 0,3 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 68-69 | отопление | 0,159 | п | 4,7 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 68-69 | отопление | 0,159 | о | 0,1 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 68-69 | отопление | 0,159 | о | 4,9 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | отопление | 0,159 | п | 97,2 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | отопление | 0,159 | п | 3,2 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | отопление | 0,159 | п | 3,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | отопление | 0,159 | п | 3,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | отопление | 0,159 | о | 91,9 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | отопление | 0,159 | о | 3,8 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | отопление | 0,159 | о | 3,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | отопление | 0,108 | о | 9,3 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 70-71 | отопление | 0,159 | п | 6,8 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 70-71 | отопление | 0,108 | п | 2,2 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 70-71 | отопление | 0,159 | о | 6,8 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 70-71 | отопление | 0,108 | о | 2,3 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 71-72 | отопление | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 71-72 | отопление | 0,108 | о | 22,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-74 | отопление | 0,159 | п | 63,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-74 | отопление | 0,159 | о | 63,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-75 | отопление | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-75 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-75 | отопление | 0,159 | п | 34,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-75 | отопление | 0,159 | о | 5,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-75 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-75 | отопление | 0,159 | о | 34,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 75-76 | отопление | 0,159 | п | 146,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 75-76 | отопление | 0,159 | о | 146,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | отопление | 0,159 | п | 14,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | отопление | 0,159 | п | 5,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | отопление | 0,159 | о | 11,2 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | отопление | 0,108 | о | 15,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-78 | отопление | 0,089 | п | 20,5 | ППУ | 2014 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-78 | отопление | 0,089 | о | 20,5 | ППУ | 2014 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 78-79 | отопление | 0,089 | п | 50,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 78-79 | отопление | 0,089 | о | 48,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 78-79 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 79-80 | отопление | 0,086 | п | 3,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 79-80 | отопление | 0,086 | о | 3,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 80-81 | отопление | 0,086 | п | 5,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 80-81 | отопление | 0,086 | о | 5,0 | касафлекс | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-83 | отопление | 0,108 | п | 18,2 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-83 | отопление | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-83 | отопление | 0,108 | о | 37,1 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-83 | отопление | 0,108 | о | 3,7 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-83 | отопление | 0,108 | о | 7,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | отопление | 0,108 | п | 97,8 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | отопление | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | отопление | 0,108 | п | 3,7 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | отопление | 0,108 | о | 104,3 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | отопление | 0,108 | о | 3,7 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 84-85 | отопление | 0,108 | п | 60,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 84-85 | отопление | 0,108 | о | 60,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | отопление | 0,108 | п | 0,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | отопление | 0,108 | о | 0,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | отопление | 0,159 | п | 13,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | отопление | 0,159 | о | 11,6 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | отопление | 0,159 | о | 2,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | отопление | 0,159 | о | 1,6 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 86-87 | отопление | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 86-87 | отопление | 0,089 | о | 7,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 87-88 | отопление | 0,089 | п | 4,4 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 87-88 | отопление | 0,089 | п | 39,6 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 87-88 | отопление | 0,089 | о | 2,8 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 87-88 | отопление | 0,089 | о | 41,3 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 89-90 | отопление | 0,159 | п | 70,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 89-90 | отопление | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 89-90 | отопление | 0,159 | о | 70,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 89-90 | отопление | 0,159 | о | 5,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 90-91 | отопление | 0,159 | п | 135,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 90-91 | отопление | 0,159 | о | 135,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 91-92 | отопление | 0,159 | п | 279,4 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 91-92 | отопление | 0,108 | п | 5,6 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 91-92 | отопление | 0,159 | о | 278,9 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 91-92 | отопление | 0,108 | о | 6,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 92-93 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 92-93 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 92-93 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-94 | отопление | 0,057 | п | 131,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-94 | отопление | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-94 | отопление | 0,057 | п | 3,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-94 | отопление | 0,057 | п | 14,2 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-94 | отопление | 0,057 | о | 131,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-94 | отопление | 0,057 | о | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-94 | отопление | 0,057 | о | 3,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-94 | отопление | 0,057 | о | 14,2 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 94-95 | отопление | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 94-95 | отопление | 0,057 | о | 7,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 92-97 | отопление | 0,057 | п | 9,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 92-97 | отопление | 0,057 | о | 9,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-99 | отопление | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-99 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-99 | отопление | 0,108 | о | 14,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-99 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-99 | отопление | 0,076 | п | 5,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 93-99 | отопление | 0,076 | о | 5,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 99-99' | отопление | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 99-99' | отопление | 0,057 | о | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 99-100 | отопление | 0,076 | п | 39,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 99-100 | отопление | 0,076 | о | 39,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 100-100' | отопление | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 1962 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 100-100' | отопление | 0,057 | о | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 100-101 | отопление | 0,057 | п | 33,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 100-101 | отопление | 0,057 | о | 33,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 101-101' | отопление | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 101-101' | отопление | 0,057 | о | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 101-102 | отопление | 0,057 | п | 30,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 101-102 | отопление | 0,057 | о | 30,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 91-103 | отопление | 0,076 | п | 61,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 91-103 | отопление | 0,076 | о | 61,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-105 | отопление | 0,159 | п | 73,4 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-105 | отопление | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-105 | отопление | 0,108 | п | 2,6 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-105 | отопление | 0,159 | о | 76,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-105 | отопление | 0,108 | о | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-106 | отопление | 0,089 | п | 29,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-106 | отопление | 0,089 | о | 29,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 89-112 | отопление | 0,108 | п | 326,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 89-112 | отопление | 0,108 | о | 326,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 1-2 | отопление | 0,325 | п | 34,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 1-2 | отопление | 0,325 | о | 32,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 1-2 | отопление | 0,325 | о | 1,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-3 | отопление | 0,089 | п | 5,9 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-3 | отопление | 0,089 | п | 19,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-3 | отопление | 0,089 | п | 69,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-3 | отопление | 0,089 | о | 63,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-3 | отопление | 0,089 | о | 31,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-5 | отопление | 0,325 | п | 47,5 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-5 | отопление | 0,325 | о | 47,5 | ППУ | 2013 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-6 | отопление | 0,219 | п | 30,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-6 | отопление | 0,219 | о | 30,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 6-7 | отопление | 0,089 | п | 66,5 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 6-7 | отопление | 0,089 | о | 66,5 | ППУ | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 6-9 | отопление | 0,159 | п | 61,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 6-9 | отопление | 0,159 | о | 61,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 9-10 | отопление | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 9-10 | отопление | 0,159 | о | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 10-15 | отопление | 0,159 | п | 38,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 10-15 | отопление | 0,159 | о | 38,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 7,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 16-17 | отопление | 0,159 | о | 5,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 17-18 | отопление | 0,159 | п | 87,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 17-18 | отопление | 0,159 | о | 87,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 18-19 | отопление | 0,133 | п | 13,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 18-19 | отопление | 0,159 | п | 40,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 18-19 | отопление | 0,133 | о | 13,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 18-19 | отопление | 0,159 | о | 40,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 19-20 | отопление | 0,089 | п | 42,3 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 19-20 | отопление | 0,089 | п | 19,2 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 19-20 | отопление | 0,089 | о | 61,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 20-21 | отопление | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 20-21 | отопление | 0,076 | о | 12,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-26 | отопление | 0,273 | п | 121,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-26 | отопление | 0,273 | п | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-26 | отопление | 0,273 | о | 121,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-26 | отопление | 0,273 | о | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 26-27 | отопление | 0,273 | п | 61,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 26-27 | отопление | 0,273 | о | 61,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 27-27' | отопление | 0,273 | п | 11,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 27-27' | отопление | 0,273 | о | 11,0 | мин.вата | 2002 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 27'-28 | отопление | 0,273 | п | 39,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 27'-28 | отопление | 0,273 | о | 39,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 28-29' | отопление | 0,273 | п | 41,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 28-29' | отопление | 0,273 | о | 41,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29'-29 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29'-29 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29-30 | отопление | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29-30 | отопление | 0,159 | о | 24,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 75,2 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 1,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 3,7 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 2,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 7,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | отопление | 0,159 | о | 125,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | отопление | 0,159 | о | 10,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 31-31' | отопление | 0,108 | п | 35,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 31-31' | отопление | 0,108 | о | 35,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 31'-32 | отопление | 0,159 | п | 118,2 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 31'-32 | отопление | 0,159 | п | 1,3 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 31'-32 | отопление | 0,159 | о | 118,1 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 31'-32 | отопление | 0,159 | о | 1,4 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 32-32' | отопление | 0,159 | п | 13,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 32-32' | отопление | 0,159 | о | 13,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 32'-33 | отопление | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 32'-33 | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 33-35 | отопление | 0,159 | п | 54,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 33-35 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 33-35 | отопление | 0,159 | о | 56,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 53-42 | отопление | 0,219 | п | 31,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 53-42 | отопление | 0,219 | о | 31,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42-42' | отопление | 0,159 | п | 70,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42-42' | отопление | 0,159 | о | 70,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42'-43 | отопление | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42'-43 | отопление | 0,159 | о | 18,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 43-44 | отопление | 0,159 | п | 85,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 43-44 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 43-44 | отопление | 0,159 | о | 87,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 44-45 | отопление | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 44-45 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 44-45 | отопление | 0,159 | о | 16,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 44-45 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-46 | отопление | 0,143 | п | 12,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-46 | отопление | 0,143 | о | 12,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-48 | отопление | 0,108 | п | 34,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-48 | отопление | 0,108 | о | 31,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-48 | отопление | 0,108 | о | 2,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29'-52 | отопление | 0,273 | п | 65,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29'-52 | отопление | 0,273 | о | 65,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 52-53 | отопление | 0,219 | п | 89,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 52-53 | отопление | 0,219 | о | 89,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 53-54 | отопление | 0,089 | п | 26,7 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 53-54 | отопление | 0,089 | о | 26,7 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35-35' | отопление | 0,057 | п | 6,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35-35' | отопление | 0,057 | о | 6,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35'-36 | отопление | 0,057 | п | 43,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35'-36 | отопление | 0,057 | п | 11,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35'-36 | отопление | 0,057 | п | 7,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35'-36 | отопление | 0,057 | о | 43,5 | мин.вата | 1985 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35'-36 | отопление | 0,057 | о | 11,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35'-36 | отопление | 0,057 | о | 7,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 26-52' | отопление | 0,057 | п | 55,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 26-52' | отопление | 0,057 | о | 55,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42-53' | отопление | 0,057 | п | 3,2 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42-53' | отопление | 0,057 | о | 3,2 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42-53' | отопление | 0,057 | п | 30,2 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42-53' | отопление | 0,057 | о | 30,2 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-54 | отопление | 0,057 | п | 47,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-54 | отопление | 0,057 | п | 11,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-54 | отопление | 0,057 | п | 9,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-54 | отопление | 0,057 | о | 47,1 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-54 | отопление | 0,057 | о | 11,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-54 | отопление | 0,057 | о | 8,9 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 54-55 | отопление | 0,057 | п | 32,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 54-55 | отопление | 0,057 | о | 32,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 54-56 | отопление | 0,057 | п | 21,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 54-56 | отопление | 0,057 | о | 21,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 60-61 | отопление | 0,219 | п | 282,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 60-61 | отопление | 0,219 | о | 282,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 61-62 | отопление | 0,133 | п | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 61-62 | отопление | 0,133 | о | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 61-63 | отопление | 0,108 | п | 33,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 61-63 | отопление | 0,108 | о | 33,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 63-64 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 63-64 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 63-65 | отопление | 0,108 | п | 60,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 63-65 | отопление | 0,108 | о | 60,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 65-66 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 65-66 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 65-67 | отопление | 0,108 | п | 60,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 65-67 | отопление | 0,108 | о | 60,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 67-68 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Соцгородской | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 67-68 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-1/2 | отопление | 0,63 | п | 366,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-1/2 | отопление | 0,63 | о | 366,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-2/3 | отопление | 0,63 | п | 17,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-2/3 | отопление | 0,63 | о | 17,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-3/4 | отопление | 0,63 | п | 25,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-3/4 | отопление | 0,63 | о | 25,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-4/5 | отопление | 0,63 | п | 81,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-4/5 | отопление | 0,63 | о | 81,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-5/6 | отопление | 0,63 | п | 17,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-5/6 | отопление | 0,63 | о | 17,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-5/6 | отопление | 0,63 | п | 188,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-5/6 | отопление | 0,63 | о | 188,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-6/9 | отопление | 0,63 | п | 169,8 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-6/9 | отопление | 0,63 | о | 169,8 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-9/10 | отопление | 0,63 | п | 69,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-9/10 | отопление | 0,63 | о | 69,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-10/11 | отопление | 0,63 | п | 41,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-10/11 | отопление | 0,63 | о | 41,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-11/12 | отопление | 0,63 | п | 5,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-11/12 | отопление | 0,63 | о | 5,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-11/12 | отопление | 0,53 | п | 35,5 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-11/12 | отопление | 0,53 | о | 35,5 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-12/13 | отопление | 0,53 | п | 43,5 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-12/13 | отопление | 0,63 | о | 43,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-12/13 | отопление | 0,63 | п | 44,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-12/13 | отопление | 0,63 | о | 44,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3с-13/14 | отопление | 0,63 | п | 36,0 | ППУ | 2016 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|---------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-21/22 | отопление | 0,273 | п | 25,0 | мин.вата | 2016 |
| ТСР Северный | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-21/22 | отопление | 0,273 | о | 39,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс5-0/Д1 | отопление | 0,089 | п | 37,7 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс5-0/Д1 | отопление | 0,089 | п | 2,3 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс5-0/Д1 | отопление | 0,089 | о | 32,7 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс5-0/Д1 | отопление | 0,076 | о | 7,3 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-32/33 | отопление | 0,63 | п | 21,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-32/33 | отопление | 0,63 | о | 21,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-33/34 | отопление | 0,63 | п | 18,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-33/34 | отопление | 0,63 | о | 18,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-34/35 | отопление | 0,63 | п | 38,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-34/35 | отопление | 0,63 | о | 38,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-35/36 | отопление | 0,63 | п | 38,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-35/36 | отопление | 0,63 | о | 38,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-36/37 | отопление | 0,63 | п | 36,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-36/37 | отопление | 0,63 | о | 36,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-37/38 | отопление | 0,53 | п | 75,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-37/38 | отопление | 0,53 | о | 75,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-39/40 | отопление | 0,53 | п | 366,6 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-39/40 | отопление | 0,53 | о | 366,6 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-40/41 | отопление | 0,53 | п | 52,0 | ППУ | 2005 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-40/41 | отопление | 0,53 | о | 52,0 | ППУ | 2005 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-41/42 | отопление | 0,53 | п | 216,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-41/42 | отопление | 0,53 | о | 216,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-42/43 | отопление | 0,53 | п | 34,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-42/43 | отопление | 0,53 | о | 34,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-43/44 | отопление | 0,426 | п | 75,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-43/44 | отопление | 0,426 | о | 75,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-44/45 | отопление | 0,426 | п | 131,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-44/45 | отопление | 0,426 | о | 131,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-45/46 | отопление | 0,426 | п | 20,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-45/46 | отопление | 0,426 | о | 20,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-46/47 | отопление | 0,53 | п | 60,2 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-46/47 | отопление | 0,53 | п | 3,7 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-46/47 | отопление | 0,53 | о | 63,9 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-47/48 | отопление | 0,53 | п | 180,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-47/48 | отопление | 0,53 | о | 180,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-48/49 | отопление | 0,53 | п | 319,4 | ППУ | 2007 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-48/49 | отопление | 0,53 | о | 319,4 | ППУ | 2007 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-48/49 | отопление | 0,53 | п | 19,7 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-48/49 | отопление | 0,53 | о | 19,7 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-49/50 | отопление | 0,53 | п | 18,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-49/50 | отопление | 0,53 | о | 18,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-50/51 | отопление | 0,53 | п | 5,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-50/51 | отопление | 0,53 | о | 5,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-51/52 | отопление | 0,53 | п | 9,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-51/52 | отопление | 0,53 | о | 9,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-52/53 | отопление | 0,53 | п | 103,1 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-52/53 | отопление | 0,53 | о | 103,1 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-53/54 | отопление | 0,53 | п | 76,9 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-53/54 | отопление | 0,53 | о | 76,9 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-54/55 | отопление | 0,53 | п | 143,2 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-54/55 | отопление | 0,53 | о | 143,2 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-55/56 | отопление | 0,53 | п | 43,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-55/56 | отопление | 0,53 | о | 43,5 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-56/57 | отопление | 0,53 | п | 68,3 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-56/57 | отопление | 0,53 | о | 68,3 | ППУ | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/3с-9 | отопление | 0,426 | п | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/3с-9 | отопление | 0,426 | о | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/58 | отопление | 0,53 | п | 139,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/58 | отопление | 0,53 | п | 6,0 | мин.вата | 2004 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/58 | отопление | 0,53 | о | 139,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/58 | отопление | 0,53 | о | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/58 | отопление | 0,53 | п | 9,82 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/58 | отопление | 0,53 | п | 2,18 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/58 | отопление | 0,53 | о | 9,82 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/58 | отопление | 0,53 | о | 2,18 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-58/59 | отопление | 0,53 | п | 37,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-58/59 | отопление | 0,53 | о | 37,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-59/60 | отопление | 0,53 | п | 205,2 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-59/60 | отопление | 0,53 | о | 205,2 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-59/60 | отопление | 0,53 | п | 8,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-59/60 | отопление | 0,53 | о | 8,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-60/61 | отопление | 0,53 | п | 17,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-60/61 | отопление | 0,53 | о | 17,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-61/63 | отопление | 0,53 | п | 294,9 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-61/63 | отопление | 0,53 | о | 294,9 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-63/64 | отопление | 0,53 | п | 5,4 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-63/64 | отопление | 0,53 | о | 5,4 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-63/64 | отопление | 0,426 | п | 4,3 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-63/64 | отопление | 0,53 | о | 4,3 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-63/65 | отопление | 0,53 | п | 92,7 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-63/65 | отопление | 0,53 | о | 92,7 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-65/66 | отопление | 0,53 | п | 23,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-65/66 | отопление | 0,53 | о | 23,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-66/67 | отопление | 0,53 | п | 185,3 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-66/67 | отопление | 0,53 | о | 185,3 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-67/68 | отопление | 0,53 | п | 25,1 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-67/68 | отопление | 0,53 | о | 25,1 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-68/69 | отопление | 0,53 | п | 121,2 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-68/69 | отопление | 0,53 | о | 121,2 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-69/70 | отопление | 0,53 | п | 33,40 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-69/70 | отопление | 0,53 | о | 33,40 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-70/2с-27 | отопление | 0,53 | п | 76,8 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-70/2с-27 | отопление | 0,53 | о | 76,8 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-42/71 | отопление | 0,325 | п | 6,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-42/71 | отопление | 0,325 | о | 6,5 | ППУ | 2005 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-71/72 | отопление | 0,325 | п | 51,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-71/72 | отопление | 0,325 | о | 51,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-72/73 | отопление | 0,325 | п | 108,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-72/73 | отопление | 0,325 | о | 108,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-73/74 | отопление | 0,325 | п | 65,4 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-73/74 | отопление | 0,325 | п | 11,6 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-74/75 | отопление | 0,325 | п | 42,9 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-74/75 | отопление | 0,219 | п | 27,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-74/75 | отопление | 0,325 | п | 10,1 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-74/75 | отопление | 0,325 | о | 80,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-75/76 | отопление | 0,325 | о | 77,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-75/76 | отопление | 0,325 | п | 6,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-75/76 | отопление | 0,325 | о | 6,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-49/62 | отопление | 0,273 | п | 26,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-49/62 | отопление | 0,273 | о | 26,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-62/77 | отопление | 0,273 | п | 222,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-62/77 | отопление | 0,273 | о | 222,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-77/78 | отопление | 0,273 | п | 96,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-77/78 | отопление | 0,273 | о | 96,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-52/79 | отопление | 0,219 | п | 75,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-52/79 | отопление | 0,219 | о | 75,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 1-1' | отопление | 0,057 | п | 5,5 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 1-1' | отопление | 0,076 | п | 4,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 1-1' | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 3-4 | отопление | 0,089 | п | 19,4 | мин.вата | 1948 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|-----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 9-10 | отопление | 0,159 | о | 35,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 10-11 | отопление | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 10-11 | отопление | 0,159 | о | 1,6 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 10-11 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 10-11 | отопление | 0,159 | о | 1,4 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-12 | отопление | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-12 | отопление | 0,076 | о | 10,8 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-12 | отопление | 0,089 | о | 1,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-14 | отопление | 0,159 | п | 82,8 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-14 | отопление | 0,159 | п | 5,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-14 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-14 | отопление | 0,159 | о | 88,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-14 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 14-15 | отопление | 0,108 | п | 16,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 14-15 | отопление | 0,108 | о | 16,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 15-16 | отопление | 0,086 | п | 29,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 15-16 | отопление | 0,086 | о | 29,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 15-16 | отопление | 0,109 | п | 51,0 | касафлекс | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 15-16 | отопление | 0,109 | о | 51,0 | касафлекс | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 16-17 | отопление | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 16-17 | отопление | 0,108 | о | 40,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 17-18 | отопление | 0,143 | п | 51,0 | касафлекс | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 17-18 | отопление | 0,143 | о | 51,0 | касафлекс | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 33,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 40,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 19-20 | отопление | 0,143 | п | 91,0 | касафлекс | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 19-20 | отопление | 0,143 | о | 91,0 | касафлекс | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 20-22 | отопление | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 20-22 | отопление | 0,108 | о | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 22-23 | отопление | 0,133 | п | 4,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 22-23 | отопление | 0,133 | о | 4,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24-24' | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24-24' | отопление | 0,159 | о | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | отопление | 0,219 | п | 5,1 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | отопление | 0,159 | п | 24,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | отопление | 0,159 | п | 19,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | отопление | 0,159 | п | 11,6 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | отопление | 0,219 | о | 3,6 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | отопление | 0,159 | о | 26,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | отопление | 0,159 | о | 19,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | отопление | 0,159 | о | 11,7 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 25-26 | отопление | 0,101 | п | 24,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 25-26 | отопление | 0,101 | о | 24,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 25-27 | отопление | 0,219 | п | 38,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 25-27 | отопление | 0,219 | о | 38,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 27-28 | отопление | 0,108 | п | 13,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 27-28 | отопление | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 27-28 | отопление | 0,108 | о | 25,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 27-29 | отопление | 0,108 | п | 67,50 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 27-29 | отопление | 0,108 | о | 67,50 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 36-37 | отопление | 0,159 | п | 73,00 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 36-37 | отопление | 0,159 | о | 73,00 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 38-39 | отопление | 0,219 | п | 24,00 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 38-39 | отопление | 0,219 | о | 24,00 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 33-39 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 33-39 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 34-39 | отопление | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 34-39 | отопление | 0,159 | о | 45,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 34-34' | отопление | 0,089 | п | 23,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 34-34' | отопление | 0,089 | о | 23,5 | мин.вата | 2003 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 32-33 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 32-33 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 31-32 | отопление | 0,159 | п | 33,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 31-32 | отопление | 0,159 | о | 33,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 30-31 | отопление | 0,089 | п | 43,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 30-31 | отопление | 0,089 | о | 43,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 40-41 | отопление | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 40-41 | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 1-2 | отопление | 0,089 | п | 2,8 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 1-2 | отопление | 0,089 | о | 2,8 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 3-4 | отопление | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 3-4 | отопление | 0,089 | о | 3,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 7-8 | отопление | 0,089 | п | 2,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 7-8 | отопление | 0,089 | о | 2,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 10-11 | отопление | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 10-11 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 0-1 | отопление | 0,219 | п | 3,6 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 0-1 | отопление | 0,219 | п | 27,9 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 0-1 | отопление | 0,219 | о | 31,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 42,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 42,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 198,1 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 1,9 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 198,1 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 1,9 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-4 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-4 | отопление | 0,089 | п | 35,8 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-4 | отопление | 0,076 | п | 3,2 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-4 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-4 | отопление | 0,089 | о | 35,8 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-4 | отопление | 0,108 | о | 3,4 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-4 | отопление | 0,089 | о | 2,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-7 | отопление | 0,159 | п | 109,7 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-7 | отопление | 0,159 | п | 15,8 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-7 | отопление | 0,159 | о | 125,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 8-9 | отопление | 0,108 | п | 3,7 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 8-9 | отопление | 0,108 | п | 7,3 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 8-9 | отопление | 0,108 | о | 3,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 8-9 | отопление | 0,108 | о | 7,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 9-10 | отопление | 0,101 | п | 37,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 9-10 | отопление | 0,101 | о | 37,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 11,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 11-13 | отопление | 0,089 | п | 9,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 11-13 | отопление | 0,089 | о | 9,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 42,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 13-14 | отопление | 0,108 | о | 42,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 7-16 | отопление | 0,159 | п | 17,2 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 7-16 | отопление | 0,159 | п | 2,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 7-16 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 55,9 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 1,1 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 16-17 | отопление | 0,159 | о | 57,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 17-18 | отопление | 0,133 | п | 120,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 17-18 | отопление | 0,133 | о | 120,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 58,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 61,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 19-21 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 19-21 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 4-4' | отопление | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 4-4' | отопление | 0,089 | о | 1,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 4'-6 | отопление | 0,089 | п | 60,7 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 4'-6 | отопление | 0,089 | п | 3,3 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 4'-6 | отопление | 0,089 | о | 64,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-22 | отопление | 0,076 | п | 50,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-22 | отопление | 0,076 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-22 | отопление | 0,076 | о | 50,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-22 | отопление | 0,076 | о | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-23 | отопление | 0,108 | п | 46,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-23 | отопление | 0,108 | о | 46,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 4-5 | отопление | 0,219 | п | 46,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 4-5 | отопление | 0,219 | о | 46,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 5-6 | отопление | 0,219 | п | 7,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 5-6 | отопление | 0,219 | о | 7,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 6-7 | отопление | 0,219 | п | 46,3 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 6-7 | отопление | 0,219 | п | 5,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 6-7 | отопление | 0,219 | п | 4,2 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 6-7 | отопление | 0,219 | о | 55,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 7-9 | отопление | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 7-9 | отопление | 0,219 | о | 12,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 9-10 | отопление | 0,219 | п | 63,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 9-10 | отопление | 0,219 | о | 63,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 10-11 | отопление | 0,219 | п | 4,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 10-11 | отопление | 0,219 | о | 0,4 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 10-11 | отопление | 0,325 | о | 1,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 10-11 | отопление | 0,219 | о | 2,3 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 11-14 | отопление | 0,159 | п | 10,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 11-14 | отопление | 0,159 | о | 10,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 14-15 | отопление | 0,159 | п | 42,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 14-15 | отопление | 0,159 | п | 14,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 14-15 | отопление | 0,159 | о | 56,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 4,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 16-19 | отопление | 0,133 | п | 10,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 16-19 | отопление | 0,133 | о | 10,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 19,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 19-20 | отопление | 0,133 | о | 19,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 19-20 | отопление | 0,133 | п | 37,5 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 19-20 | отопление | 0,133 | о | 37,5 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 20-21 | отопление | 0,133 | п | 3,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 20-21 | отопление | 0,133 | о | 3,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 21-24 | отопление | 0,108 | п | 11,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 21-24 | отопление | 0,108 | о | 11,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 24-25 | отопление | 0,108 | п | 3,1 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 24-25 | отопление | 0,108 | п | 53,4 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 24-25 | отопление | 0,108 | о | 3,1 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 24-25 | отопление | 0,108 | о | 53,4 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 5-29 | отопление | 0,159 | п | 85,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 5-29 | отопление | 0,159 | о | 85,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 29-32 | отопление | 0,159 | п | 96,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 29-32 | отопление | 0,159 | о | 96,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32-33 | отопление | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32-33 | отопление | 0,108 | о | 30,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32-32' | отопление | 0,159 | п | 11,1 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32-32' | отопление | 0,159 | о | 11,1 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32'-42 | отопление | 0,108 | п | 61,8 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32'-42 | отопление | 0,108 | о | 61,8 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 42-50 | отопление | 0,089 | п | 54,1 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 42-50 | отопление | 0,089 | о | 54,1 | ППУ | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | отопление | 0,089 | п | 18,7 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | отопление | 0,108 | п | 8,6 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | отопление | 0,108 | п | 9,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | отопление | 0,089 | о | 24,4 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | отопление | 0,108 | о | 8,1 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | отопление | 0,108 | о | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32'-37 | отопление | 0,089 | п | 7,7 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32'-37 | отопление | 0,089 | о | 7,7 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32'-37 | отопление | 0,089 | п | 16,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32'-37 | отопление | 0,089 | о | 16,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 37-39 | отопление | 0,089 | п | 80,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 37-39 | отопление | 0,089 | о | 80,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 39-40 | отопление | 0,076 | п | 13,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 39-40 | отопление | 0,089 | п | 4,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 39-40 | отопление | 0,076 | о | 18,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 42-43 | отопление | 0,057 | п | 11,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 42-43 | отопление | 0,057 | о | 11,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 42-45 | отопление | 0,089 | п | 43,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 42-45 | отопление | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 42-45 | отопление | 0,089 | о | 47,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 45-47 | отопление | 0,089 | п | 29,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 45-47 | отопление | 0,076 | п | 16,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 45-47 | отопление | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 45-47 | отопление | 0,089 | о | 45,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 45-47 | отопление | 0,076 | о | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 47-48 | отопление | 0,076 | п | 12,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 47-48 | отопление | 0,076 | о | 12,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 24,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 5-6 | отопление | 0,108 | о | 24,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 6-7 | отопление | 0,108 | о | 5,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 7-9 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 7-9 | отопление | 0,159 | о | 3,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 9-10 | отопление | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 9-10 | отопление | 0,159 | о | 27,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 10-11 | отопление | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 10-11 | отопление | 0,159 | о | 1,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 13-14 | отопление | 0,108 | о | 4,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 66,4 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 5,8 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 0,6 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 20,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 9,7 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 102,4 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 0,6 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-4 | отопление | 0,219 | п | 26,3 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-4 | отопление | 0,219 | п | 17,7 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-4 | отопление | 0,219 | о | 44,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-5 | отопление | 0,219 | п | 19,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-5 | отопление | 0,219 | о | 19,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 5-10 | отопление | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 5-10 | отопление | 0,219 | п | 43,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 5-10 | отопление | 0,219 | о | 3,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 5-10 | отопление | 0,219 | о | 43,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | отопление | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | отопление | 0,219 | о | 12,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 12-13 | отопление | 0,076 | п | 30,3 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 12-13 | отопление | 0,089 | п | 13,7 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 12-13 | отопление | 0,076 | о | 28,6 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 15,4 | мин.вата | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|-------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 13-14 | отопление | 0,076 | п | 28,3 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 13-14 | отопление | 0,089 | п | 12,7 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 13-14 | отопление | 0,076 | о | 41,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 11-16 | отопление | 0,219 | п | 24,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 11-16 | отопление | 0,219 | п | 23,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 11-16 | отопление | 0,219 | о | 47,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 16-17 | отопление | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 16-17 | отопление | 0,219 | о | 12,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 17-22 | отопление | 0,219 | п | 45,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 17-22 | отопление | 0,219 | о | 45,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 22-23 | отопление | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 22-23 | отопление | 0,219 | о | 3,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 23-24 | отопление | 0,219 | п | 6,25 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 23-24 | отопление | 0,159 | п | 2,75 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 23-24 | отопление | 0,219 | о | 9,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 24-25 | отопление | 0,159 | п | 18,25 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 24-25 | отопление | 0,159 | п | 2,75 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 24-25 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 24-25 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 25-26 | отопление | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 25-26 | отопление | 0,159 | о | 22,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 26-27 | отопление | 0,159 | п | 16,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 26-27 | отопление | 0,159 | о | 16,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 27-28 | отопление | 0,133 | п | 34,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 27-28 | отопление | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 27-28 | отопление | 0,133 | о | 39,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 28-29 | отопление | 0,133 | п | 3,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 28-29 | отопление | 0,159 | п | 17,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 28-29 | отопление | 0,133 | о | 20,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 29-30 | отопление | 0,133 | п | 3,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 29-30 | отопление | 0,133 | о | 3,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 30-32 | отопление | 0,108 | п | 79,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 30-32 | отопление | 0,108 | о | 79,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 32-33 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 32-33 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 33-34 | отопление | 0,089 | п | 4,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 33-34 | отопление | 0,076 | п | 11,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 33-34 | отопление | 0,089 | п | 5,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 33-34 | отопление | 0,089 | о | 4,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 33-34 | отопление | 0,089 | о | 16,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 25-37 | отопление | 0,159 | п | 100,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 25-37 | отопление | 0,159 | о | 100,00 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 37-38 | отопление | 0,159 | п | 8,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 37-38 | отопление | 0,159 | о | 8,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | отопление | 0,159 | п | 100,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | отопление | 0,159 | о | 100,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-41 | отопление | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-41 | отопление | 0,133 | о | 8,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 41-42 | отопление | 0,133 | п | 44,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 41-42 | отопление | 0,133 | о | 44,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 42-43 | отопление | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 42-43 | отопление | 0,108 | о | 40,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 43-44 | отопление | 0,076 | п | 23,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 43-44 | отопление | 0,076 | о | 23,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 47-48 | отопление | 0,076 | п | 2,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 47-48 | отопление | 0,076 | о | 2,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 48-49 | отопление | 0,076 | п | 18,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 48-49 | отопление | 0,076 | о | 18,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 39-51 | отопление | 0,159 | п | 24,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 39-51 | отопление | 0,159 | о | 24,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 51-52 | отопление | 0,159 | п | 120,1 | мин.вата | 1994 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|-------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 51-52 | отопление | 0,159 | п | 2,1 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 51-52 | отопление | 0,159 | п | 1,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 51-52 | отопление | 0,159 | о | 124,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 52-53 | отопление | 0,159 | п | 31,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 52-53 | отопление | 0,159 | о | 31,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 53-54 | отопление | 0,108 | п | 101,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 53-54 | отопление | 0,108 | о | 101,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 55-56 | отопление | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 55-56 | отопление | 0,076 | о | 12,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-57 | отопление | 0,108 | п | 24,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-57 | отопление | 0,108 | о | 24,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 54-58 | отопление | 0,159 | п | 87,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 54-58 | отопление | 0,159 | о | 87,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 54-58 | отопление | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 54-58 | отопление | 0,159 | о | 22,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 58-59 | отопление | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 58-59 | отопление | 0,108 | о | 8,5 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 59-60 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 59-60 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 60-61 | отопление | 0,159 | п | 40,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 60-61 | отопление | 0,159 | о | 40,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 61-62 | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 61-62 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 61-62 | отопление | 0,159 | о | 12,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 62-63 | отопление | 0,159 | п | 40,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 62-63 | отопление | 0,159 | о | 40,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 63-64 | отопление | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 63-64 | отопление | 0,159 | о | 12,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-65 | отопление | 0,159 | п | 41,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-65 | отопление | 0,159 | о | 41,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 65-66 | отопление | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 65-66 | отопление | 0,159 | о | 12,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 66-67 | отопление | 0,219 | п | 41,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 66-67 | отопление | 0,219 | о | 41,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 67-68 | отопление | 0,219 | п | 22,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 67-68 | отопление | 0,219 | о | 22,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 68-69 | отопление | 0,219 | п | 86,6 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 68-69 | отопление | 0,108 | п | 7,9 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 68-69 | отопление | 0,219 | о | 87,3 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 68-69 | отопление | 0,108 | о | 7,2 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 70-71 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 70-71 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-72 | отопление | 0,159 | п | 21,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-72 | отопление | 0,159 | о | 21,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 72-73 | отопление | 0,108 | п | 45,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 72-73 | отопление | 0,108 | о | 45,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 73-74 | отопление | 0,133 | п | 47,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 73-74 | отопление | 0,133 | о | 47,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-84 | отопление | 0,159 | п | 80,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-84 | отопление | 0,159 | о | 80,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 69-82 | отопление | 0,219 | п | 24,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 69-82 | отопление | 0,219 | о | 24,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 82-83 | отопление | 0,219 | п | 52,6 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 82-83 | отопление | 0,219 | о | 52,6 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 83-84 | отопление | 0,219 | п | 16,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 83-84 | отопление | 0,219 | о | 16,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 84-85' | отопление | 0,219 | п | 216,35 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 84-85' | отопление | 0,219 | о | 216,35 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 85'-85 | отопление | 0,219 | п | 0,5 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 85'-85 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 85'-85 | отопление | 0,219 | о | 2,5 | мин.вата | 2002 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 87-88 | отопление | 0,089 | п | 47,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 87-88 | отопление | 0,089 | о | 47,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 88-89 | отопление | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 88-89 | отопление | 0,089 | о | 25,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 95-96 | отопление | 0,048 | п | 6,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 95-96 | отопление | 0,048 | о | 6,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 96-97 | отопление | 0,048 | п | 34,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 96-97 | отопление | 0,048 | о | 34,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 98-99 | отопление | 0,108 | п | 45,0 | мин.вата | 1974 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 98-99 | отопление | 0,108 | о | 45,0 | мин.вата | 1974 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 100-101 | отопление | 0,108 | п | 57,3 | мин.вата | 1974 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 100-101 | отопление | 0,108 | о | 57,3 | мин.вата | 1974 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 101-102 | отопление | 0,108 | п | 55,6 | мин.вата | 1974 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 101-102 | отопление | 0,108 | о | 55,6 | мин.вата | 1974 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 6-7 | отопление | 0,089 | п | 52,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 6-7 | отопление | 0,089 | о | 52,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 7-8 | отопление | 0,076 | п | 0,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 7-8 | отопление | 0,076 | п | 49,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 7-8 | отопление | 0,076 | о | 0,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 7-8 | отопление | 0,076 | о | 49,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 74-75 | отопление | 0,108 | п | 36,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 74-75 | отопление | 0,108 | о | 36,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 1-2 | отопление | 0,273 | п | 105,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 1-2 | отопление | 0,273 | о | 105,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-3 | отопление | 0,273 | п | 30,5 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-3 | отопление | 0,273 | о | 30,5 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 3-4 | отопление | 0,273 | п | 25,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 3-4 | отопление | 0,273 | о | 25,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-5 | отопление | 0,273 | п | 25,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-5 | отопление | 0,273 | о | 25,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 5-6 | отопление | 0,273 | п | 17,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 5-6 | отопление | 0,273 | о | 17,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-7 | отопление | 0,143 | п | 27,6 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-7 | отопление | 0,143 | о | 27,6 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-11 | отопление | 0,219 | п | 64,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-11 | отопление | 0,219 | о | 64,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 11-17 | отопление | 0,219 | п | 63,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 11-17 | отопление | 0,219 | о | 63,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-23 | отопление | 0,219 | п | 57,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-23 | отопление | 0,219 | п | 7,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-23 | отопление | 0,219 | о | 64,5 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 23-29 | отопление | 0,219 | п | 17,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 23-29 | отопление | 0,219 | о | 17,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 29-30 | отопление | 0,219 | п | 107,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 29-30 | отопление | 0,219 | о | 107,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 50,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 30-31 | отопление | 0,159 | о | 50,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 31-32 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 31-32 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 32-33 | отопление | 0,159 | п | 136,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 32-33 | отопление | 0,159 | о | 136,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 33-34 | отопление | 0,159 | п | 58,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 33-34 | отопление | 0,159 | о | 58,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 34-35 | отопление | 0,133 | п | 12,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 34-35 | отопление | 0,133 | о | 12,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 29'-38 | отопление | 0,076 | п | 1,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 29'-38 | отопление | 0,076 | о | 1,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 38-26' | отопление | 0,076 | п | 26,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 38-26' | отопление | 0,076 | о | 26,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 26'-39 | отопление | 0,076 | п | 39,2 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 26'-39 | отопление | 0,076 | п | 10,8 | мин.вата | 2009 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 26'-39 | отопление | 0,076 | о | 39,1 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 26'-39 | отопление | 0,076 | о | 10,9 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-40 | отопление | 0,108 | п | 22,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-40 | отопление | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-40 | отопление | 0,108 | о | 26,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 11-41 | отопление | 0,076 | п | 8,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 11-41 | отопление | 0,076 | о | 8,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-42 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-42 | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 23-43 | отопление | 0,076 | п | 23,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 23-43 | отопление | 0,076 | о | 23,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 33-50' | отопление | 0,108 | п | 130,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 33-50' | отопление | 0,108 | о | 130,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-51 | отопление | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-51 | отопление | 0,076 | о | 15,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-52 | отопление | 0,089 | п | 91,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-52 | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-52 | отопление | 0,076 | п | 1,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-52 | отопление | 0,089 | о | 92,5 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-52 | отопление | 0,089 | о | 1,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-52 | отопление | 0,089 | п | 23,5 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-52 | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-52 | отопление | 0,089 | о | 23,5 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 50'-52 | отопление | 0,089 | о | 1,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 52-53 | отопление | 0,089 | п | 29,4 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 52-53 | отопление | 0,089 | п | 2,1 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 52-53 | отопление | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 52-53 | отопление | 0,089 | о | 35,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 52-53 | отопление | 0,076 | п | 35,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 52-53 | отопление | 0,076 | о | 35,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 53-54 | отопление | 0,076 | п | 14,2 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 53-54 | отопление | 0,089 | п | 20,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 53-54 | отопление | 0,076 | о | 3,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 53-54 | отопление | 0,089 | о | 32,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 55-56 | отопление | 0,057 | п | 106,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Северный | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 55-56 | отопление | 0,057 | о | 106,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, | 1-2 | отопление | 0,089 | п | 11,0 | мин.вата | 1999 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | Бусыгина | | | | | | | |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 1-2 | отопление | 0,089 | о | 11,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 1-4 | отопление | 0,089 | п | 50,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 1-4 | отопление | 0,089 | о | 50,0 | мин.вата | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 6-7 | отопление | 0,089 | п | 16,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 6-7 | отопление | 0,089 | п | 40,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 6-7 | отопление | 0,089 | о | 16,0 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 6-7 | отопление | 0,089 | о | 40,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 13-15 | отопление | 0,089 | п | 8,5 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 13-15 | отопление | 0,089 | п | 5,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 13-15 | отопление | 0,089 | о | 0,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 13-15 | отопление | 0,089 | о | 13,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 6-21 | отопление | 0,076 | п | 114,5 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 6-21 | отопление | 0,076 | о | 114,5 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 14-41 | отопление | 0,159 | п | 50,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 14-41 | отопление | 0,159 | о | 50,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 17-36 | отопление | 0,089 | п | 55,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 17-36 | отопление | 0,089 | о | 55,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 36-37 | отопление | 0,076 | п | 66,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 36-37 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 36-37 | отопление | 0,076 | о | 66,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 36-37 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 37-38 | отопление | 0,076 | п | 40,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 37-38 | отопление | 0,076 | о | 40,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 38-39 | отопление | 0,076 | п | 45,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 38-39 | отопление | 0,076 | о | 45,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 38-40 | отопление | 0,076 | п | 20,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Северный | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 38-40 | отопление | 0,076 | о | 20,0 | мин.вата | 1959 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | отопление | 0,219 | п | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | отопление | 0,219 | о | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | отопление | 0,219 | п | 44,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | отопление | 0,219 | о | 44,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | отопление | 0,219 | п | 30,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | отопление | 0,219 | о | 30,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 8-9 | отопление | 0,219 | п | 4,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 8-9 | отопление | 0,219 | о | 4,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 9-10 | отопление | 0,219 | п | 1,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 9-10 | отопление | 0,219 | о | 1,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 34,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 34,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 42,5 | ППУ | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 42,5 | ППУ | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 10-15 | отопление | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 10-15 | отопление | 0,219 | о | 10,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 15-16 | отопление | 0,219 | п | 75,7 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 15-16 | отопление | 0,219 | п | 12,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 15-16 | отопление | 0,219 | о | 88,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 16-17 | отопление | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 1998 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 48-49 | отопление | 0,084 | о | 37,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | отопление | 0,426 | п | 6,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | отопление | 0,426 | о | 6,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-2' | отопление | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-2' | отопление | 0,159 | п | 1,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-2' | отопление | 0,159 | о | 35,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-2' | отопление | 0,159 | о | 1,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-3 | отопление | 0,426 | п | 79,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-3 | отопление | 0,426 | о | 79,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 3-4 | отопление | 0,426 | п | 81,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 3-4 | отопление | 0,426 | о | 81,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 3,8 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 1,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 5,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 5-7 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 5-7 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 7-8 | отопление | 0,108 | п | 16,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 7-8 | отопление | 0,108 | о | 16,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 8-10 | отопление | 0,108 | п | 6,7 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 8-10 | отопление | 0,108 | п | 3,3 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 8-10 | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 10,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 1,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 10,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 27,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 27,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 30,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 77,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 13-14 | отопление | 0,108 | о | 77,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 14-15 | отопление | 0,108 | п | 16,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 14-15 | отопление | 0,108 | о | 16,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 15-16 | отопление | 0,108 | п | 92,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 15-16 | отопление | 0,108 | о | 92,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 16-17 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 16-17 | отопление | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 16-17 | отопление | 0,108 | о | 16,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 17-18 | отопление | 0,108 | п | 47,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 17-18 | отопление | 0,108 | о | 47,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 18-19 | отопление | 0,076 | п | 34,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 18-19 | отопление | 0,076 | о | 34,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-21 | отопление | 0,426 | п | 51,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-21 | отопление | 0,426 | о | 51,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 21-22 | отопление | 0,426 | п | 21,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 21-22 | отопление | 0,426 | о | 21,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 21-22 | отопление | 0,273 | п | 15,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 21-22 | отопление | 0,273 | о | 15,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 22-23 | отопление | 0,076 | п | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 22-23 | отопление | 0,076 | о | 10,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 22-25 | отопление | 0,273 | п | 53,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 22-25 | отопление | 0,273 | о | 53,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 25-31 | отопление | 0,219 | п | 40,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 25-31 | отопление | 0,219 | о | 40,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 31-32 | отопление | 0,219 | п | 2,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 31-32 | отопление | 0,219 | о | 2,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 32-33 | отопление | 0,159 | п | 9,5 | мин.вата | 1997 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|-------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 32-33 | отопление | 0,159 | о | 9,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 33-33' | отопление | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 33-33' | отопление | 0,159 | о | 16,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 33'-34 | отопление | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 33'-34 | отопление | 0,159 | о | 16,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 34-35 | отопление | 0,159 | п | 31,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 34-35 | отопление | 0,159 | о | 31,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 35-36 | отопление | 0,076 | п | 0,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 35-36 | отопление | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 35-36 | отопление | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 35-36 | отопление | 0,076 | о | 4,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 35-36 | отопление | 0,076 | о | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 36-37 | отопление | 0,076 | п | 44,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 36-37 | отопление | 0,076 | о | 44,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 35-38 | отопление | 0,159 | п | 7,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 35-38 | отопление | 0,159 | о | 7,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | отопление | 0,133 | п | 32,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | отопление | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | отопление | 0,133 | о | 34,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 39-40 | отопление | 0,133 | п | 50,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 39-40 | отопление | 0,133 | о | 50,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-42 | отопление | 0,133 | п | 5,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-42 | отопление | 0,133 | о | 5,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 42-43 | отопление | 0,133 | п | 33,6 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 42-43 | отопление | 0,133 | о | 33,6 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 43-44 | отопление | 0,133 | п | 38,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 43-44 | отопление | 0,133 | о | 38,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 44-45 | отопление | 0,133 | п | 9,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 44-45 | отопление | 0,133 | о | 9,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 45-46 | отопление | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 45-46 | отопление | 0,108 | о | 6,5 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 46-47 | отопление | 0,108 | п | 41,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 46-47 | отопление | 0,108 | о | 41,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 47-48 | отопление | 0,108 | п | 65,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 47-48 | отопление | 0,108 | о | 65,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 48-49 | отопление | 0,089 | п | 59,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 48-49 | отопление | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 48-49 | отопление | 0,089 | о | 62,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 49-50 | отопление | 0,089 | п | 17,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 49-50 | отопление | 0,089 | о | 17,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 32-55 | отопление | 0,219 | п | 89,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 32-55 | отопление | 0,219 | о | 89,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 55-56 | отопление | 0,219 | п | 7,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 55-56 | отопление | 0,219 | о | 7,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-57 | отопление | 0,159 | п | 2,3 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-57 | отопление | 0,159 | п | 10,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-57 | отопление | 0,159 | о | 11,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-57 | отопление | 0,159 | о | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 57-58 | отопление | 0,159 | п | 92,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 57-58 | отопление | 0,159 | о | 92,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 58-59 | отопление | 0,159 | п | 30,8 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 58-59 | отопление | 0,159 | п | 5,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 58-59 | отопление | 0,159 | о | 36,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-62 | отопление | 0,159 | п | 43,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-62 | отопление | 0,159 | о | 43,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 62-63 | отопление | 0,219 | п | 72,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 62-63 | отопление | 0,219 | о | 72,5 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 63-64 | отопление | 0,219 | п | 27,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 63-64 | отопление | 0,219 | о | 27,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-65 | отопление | 0,159 | п | 13,5 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-65 | отопление | 0,159 | о | 13,5 | мин.вата | 1988 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|--------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-66 | отопление | 0,219 | п | 134,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-66 | отопление | 0,219 | о | 134,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-41 | отопление | 0,057 | п | 47,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-41 | отопление | 0,057 | о | 47,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-74 | отопление | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-74 | отопление | 0,089 | п | 9,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-74 | отопление | 0,089 | о | 2,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-74 | отопление | 0,089 | о | 8,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 19-19' | отопление | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 1938 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 19-19' | отопление | 0,057 | о | 12,0 | мин.вата | 1938 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 19-20 | отопление | 0,057 | п | 105,0 | мин.вата | 1938 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 19-20 | отопление | 0,057 | о | 105,0 | мин.вата | 1938 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 30-67 | отопление | 0,159 | п | 28,0 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 30-67 | отопление | 0,159 | о | 28,0 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 67-68 | отопление | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 67-68 | отопление | 0,159 | о | 45,0 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 68-69 | отопление | 0,089 | п | 36,0 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 68-69 | отопление | 0,089 | о | 36,0 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 68-70 | отопление | 0,159 | п | 80,0 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 68-70 | отопление | 0,159 | о | 80,0 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 70-71 | отопление | 0,108 | п | 27,0 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 70-71 | отопление | 0,108 | о | 27,0 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-72 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-72 | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-73 | отопление | 0,108 | п | 28,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-73 | отопление | 0,108 | п | 50,0 | мин.вата | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-73 | отопление | 0,108 | о | 15,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-73 | отопление | 0,089 | о | 20,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-73 | отопление | 0,089 | о | 42,5 | мин.вата | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 73-74 | отопление | 0,076 | п | 15,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 73-74 | отопление | 0,076 | о | 15,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 74-75 | отопление | 0,057 | п | 6,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 74-75 | отопление | 0,057 | о | 6,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 74-75 | отопление | 0,057 | п | 6,3 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 74-75 | отопление | 0,057 | о | 6,3 | мин.вата | 1939 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 3-4 | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 3-4 | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 4-5 | отопление | 0,108 | п | 70,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 4-5 | отопление | 0,108 | о | 70,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 3,4 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 1,6 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-6 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 57,8 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 2,2 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 6-7 | отопление | 0,108 | о | 63,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 7-8 | отопление | 0,089 | п | 30,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 7-8 | отопление | 0,089 | о | 30,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 7-10 | отопление | 0,089 | п | 20,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 7-10 | отопление | 0,089 | о | 20,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | отопление | 0,108 | п | 23,9 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | отопление | 0,108 | п | 1,6 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | отопление | 0,108 | о | 30,9 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | отопление | 0,089 | о | 9,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | отопление | 0,108 | о | 1,6 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | отопление | 0,108 | о | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 1,2 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 2001 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|--------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 3,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 21,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 3,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 13,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 13-14 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 14-15 | отопление | 0,159 | п | 165,8 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 14-15 | отопление | 0,159 | п | 2,2 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 14-15 | отопление | 0,159 | о | 149,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 14-15 | отопление | 0,159 | о | 17,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 14-15 | отопление | 0,159 | о | 1,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 0,8 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 3,6 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 14,1 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 10,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 8,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 14,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 16-17 | отопление | 0,159 | о | 14,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 17-18 | отопление | 0,219 | п | 118,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 17-18 | отопление | 0,219 | о | 118,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 19-20 | отопление | 0,219 | п | 33,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 19-20 | отопление | 0,219 | о | 33,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 20-21 | отопление | 0,219 | п | 13,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 20-21 | отопление | 0,219 | о | 13,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 21-22 | отопление | 0,143 | п | 25,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 21-22 | отопление | 0,143 | о | 25,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 22-23 | отопление | 0,143 | п | 23,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 22-23 | отопление | 0,143 | о | 23,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 25-26 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 25-26 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 25-26 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 29-30 | отопление | 0,159 | п | 51,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 29-30 | отопление | 0,159 | о | 51,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 30-31 | отопление | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 30-31 | отопление | 0,089 | о | 7,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 31-32 | отопление | 0,089 | п | 32,8 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 31-32 | отопление | 0,108 | п | 2,2 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 31-32 | отопление | 0,089 | о | 35,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 30-34 | отопление | 0,159 | п | 56,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 30-34 | отопление | 0,159 | о | 56,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 34-35 | отопление | 0,159 | п | 43,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 34-35 | отопление | 0,159 | о | 43,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 35-36 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 35-36 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 36-38 | отопление | 0,108 | п | 7,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 36-38 | отопление | 0,108 | о | 7,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 38-39 | отопление | 0,108 | п | 71,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 38-39 | отопление | 0,108 | п | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 38-39 | отопление | 0,133 | п | 7,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 38-39 | отопление | 0,108 | о | 2,3 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 38-39 | отопление | 0,108 | о | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 38-39 | отопление | 0,108 | о | 18,1 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 38-39 | отопление | 0,108 | о | 73,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 38-39 | отопление | 0,159 | о | 3,6 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 39-40 | отопление | 0,108 | п | 30,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 39-40 | отопление | 0,108 | о | 30,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 40-41 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 40-41 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 41-42 | отопление | 0,108 | п | 120,0 | мин.вата | 1987 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 41-42 | отопление | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 41-42 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 41-42 | отопление | 0,108 | о | 95,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 41-42 | отопление | 0,108 | о | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 41-42 | отопление | 0,108 | о | 4,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 41-42 | отопление | 0,108 | о | 20,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 41-42 | отопление | 0,076 | о | 2,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 42-43 | отопление | 0,108 | п | 6,4 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 42-43 | отопление | 0,108 | п | 8,6 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 42-43 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 43-44 | отопление | 0,108 | п | 10,1 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 43-44 | отопление | 0,108 | п | 6,4 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 43-44 | отопление | 0,108 | о | 7,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 43-44 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 44-3 | отопление | 0,108 | п | 22,3 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 44-3 | отопление | 0,108 | п | 1,7 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 44-3 | отопление | 0,108 | о | 22,4 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 44-3 | отопление | 0,108 | о | 1,6 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 26-29 | отопление | 0,159 | п | 64,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 26-29 | отопление | 0,159 | о | 64,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 26-26' | отопление | 0,108 | п | 51,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 26-26' | отопление | 0,108 | о | 51,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 50-51 | отопление | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 50-51 | отопление | 0,108 | о | 1,5 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 51-52 | отопление | 0,108 | п | 57,5 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 51-52 | отопление | 0,108 | о | 57,5 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 1-2 | отопление | 0,426 | п | 101,5 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 1-2 | отопление | 0,426 | о | 101,5 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 2-3 | отопление | 0,426 | п | 57,7 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 2-3 | отопление | 0,426 | о | 57,7 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 3-4 | отопление | 0,426 | п | 16,47 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 3-4 | отопление | 0,53 | п | 15,63 | ППУ | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 3-4 | отопление | 0,426 | о | 32,1 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 3-4 | отопление | 0,426 | п | 13,87 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 3-4 | отопление | 0,53 | п | 7,63 | ППУ | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 3-4 | отопление | 0,426 | о | 21,5 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 4-6 | отопление | 0,426 | п | 41,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 4-6 | отопление | 0,53 | п | 8,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 4-6 | отопление | 0,426 | о | 49,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 6-7 | отопление | 0,426 | п | 55,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 6-7 | отопление | 0,426 | о | 55,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 6-7 | отопление | 0,426 | п | 55,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 6-7 | отопление | 0,426 | о | 55,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 7-8 | отопление | 0,426 | п | 53,2 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 7-8 | отопление | 0,426 | о | 53,2 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 8-9 | отопление | 0,426 | п | 53,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 8-9 | отопление | 0,426 | о | 53,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 9-10 | отопление | 0,426 | п | 79,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 9-10 | отопление | 0,426 | о | 79,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 10-11 | отопление | 0,426 | п | 36,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 10-11 | отопление | 0,426 | о | 36,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 11-12 | отопление | 0,273 | п | 23,4 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 11-12 | отопление | 0,273 | п | 2,1 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 11-12 | отопление | 0,325 | п | 9,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 11-12 | отопление | 0,273 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 11-12 | отопление | 0,273 | о | 37,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 37,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 12-13 | отопление | 0,159 | о | 37,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 1-2 | отопление | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 1-2 | отопление | 0,273 | о | 12,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 39,5 | мин.вата | 2001 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|---------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 39,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 2-30 | отопление | 0,219 | п | 55,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 2-30 | отопление | 0,219 | о | 55,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 30-31 | отопление | 0,219 | п | 11,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 30-31 | отопление | 0,219 | о | 11,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 30,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 33,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 31-34 | отопление | 0,219 | п | 15,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 31-34 | отопление | 0,219 | о | 15,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 34-35 | отопление | 0,219 | п | 22,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 34-35 | отопление | 0,219 | о | 22,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 35-36 | отопление | 0,219 | п | 42,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 35-36 | отопление | 0,219 | о | 42,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 36-40 | отопление | 0,219 | п | 105,3 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 36-40 | отопление | 0,219 | п | 11,7 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 36-40 | отопление | 0,219 | о | 117,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 40-39 | отопление | 0,159 | п | 22,7 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 40-39 | отопление | 0,159 | п | 1,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 40-39 | отопление | 0,159 | о | 24,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 39-41 | отопление | 0,159 | п | 39,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 39-41 | отопление | 0,159 | о | 39,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 41-42 | отопление | 0,159 | п | 25,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 41-42 | отопление | 0,159 | о | 25,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 42-43 | отопление | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 42-43 | отопление | 0,159 | о | 27,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 43-44 | отопление | 0,108 | п | 32,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 43-44 | отопление | 0,108 | о | 32,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 44-45 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 44-45 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 44-45 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 45-46 | отопление | 0,108 | п | 40,6 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 45-46 | отопление | 0,108 | п | 6,4 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 45-46 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 45-46 | отопление | 0,108 | о | 39,3 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 45-46 | отопление | 0,089 | о | 6,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 45-46 | отопление | 0,108 | о | 8,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 46-47 | отопление | 0,108 | п | 18,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 46-47 | отопление | 0,108 | о | 18,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 47-48 | отопление | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 47-48 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 47-48 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 41-51 | отопление | 0,159 | п | 29,6 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 41-51 | отопление | 0,159 | п | 18,9 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 41-51 | отопление | 0,159 | о | 48,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 51-52 | отопление | 0,159 | п | 111,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 51-52 | отопление | 0,159 | о | 111,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 52-53 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 52-53 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 53-54 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 53-54 | отопление | 0,159 | о | 3,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 54-57 | отопление | 0,159 | п | 31,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 54-57 | отопление | 0,159 | о | 31,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 57-58 | отопление | 0,133 | п | 62,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 57-58 | отопление | 0,133 | о | 62,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 58-59 | отопление | 0,133 | п | 14,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 58-59 | отопление | 0,133 | о | 14,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1987 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 6-15 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 6-15 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 6-15 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 65,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 65,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 16-18 | отопление | 0,108 | п | 23,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 16-18 | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 16-18 | отопление | 0,108 | о | 26,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 18-20 | отопление | 0,108 | п | 68,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 18-20 | отопление | 0,108 | о | 68,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 20-21 | отопление | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 20-21 | отопление | 0,108 | о | 12,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 21-22 | отопление | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 21-22 | отопление | 0,108 | о | 19,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 40,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 23-25 | отопление | 0,089 | п | 2,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 23-25 | отопление | 0,089 | о | 2,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 25-28 | отопление | 0,089 | п | 36,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 25-28 | отопление | 0,089 | о | 36,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 59-60 | отопление | 0,089 | п | 16,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 59-60 | отопление | 0,089 | о | 16,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 31-32 | отопление | 0,108 | п | 29,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 31-32 | отопление | 0,108 | о | 29,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 68-69 | отопление | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 68-69 | отопление | 0,089 | о | 7,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 72-73 | отопление | 0,076 | п | 8,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 72-73 | отопление | 0,076 | о | 8,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 24-74 | отопление | 0,089 | п | 5,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТНС-5 | 24-74 | отопление | 0,089 | о | 5,0 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 1-3 | отопление | 0,53 | п | 68,25 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 1-3 | отопление | 0,53 | о | 68,25 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 3-4 | отопление | 0,53 | п | 6,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 3-4 | отопление | 0,53 | о | 6,0 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 4-5 | отопление | 0,53 | п | 18,2 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 4-5 | отопление | 0,53 | о | 18,2 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 5-6 | отопление | 0,53 | п | 79,8 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 5-6 | отопление | 0,53 | п | 1,7 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 5-6 | отопление | 0,53 | п | 29,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 5-6 | отопление | 0,53 | п | 9,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 5-6 | отопление | 0,53 | п | 1,6 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 5-6 | отопление | 0,53 | о | 87,56 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 5-6 | отопление | 0,53 | о | 34,04 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 6-7 | отопление | 0,53 | п | 135,18 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 6-7 | отопление | 0,53 | п | 3,82 | мин.вата | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 16,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 37,4 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 1,6 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 16,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 6,9 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 5,27 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 5,6 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 6,93 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 5,2 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 5,6 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 6,9 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 12-3 | отопление | 0,108 | п | 61,1 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 12-3 | отопление | 0,108 | п | 6,9 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 12-3 | отопление | 0,108 | о | 68,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 8-13 | отопление | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 8-13 | отопление | 0,159 | о | 10,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 13-14 | отопление | 0,159 | п | 25,4 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 13-14 | отопление | 0,159 | п | 2,6 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 13-14 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 13-14 | отопление | 0,159 | о | 28,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.40 на кв. по ул.Бурденко, Детская, Дьяконова, Бусыгина | 13-14 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр на кв. Васильева | 1-2 | отопление | 0,089 | п | 105,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр на кв. Васильева | 1-2 | отопление | 0,089 | о | 105,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Северный | Т/тр на кв. Васильева | 2-3 | отопление | 0,057 | п | 53,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр на кв. Васильева | 2-3 | отопление | 0,057 | о | 53,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр на кв. Васильева | 2-4 | отопление | 0,057 | п | 135,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр на кв. Васильева | 2-4 | отопление | 0,057 | о | 135,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр на кв. Васильева | 2-4 | отопление | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр на кв. Васильева | 2-4 | отопление | 0,057 | о | 6,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 50,5 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 50,5 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-4 | отопление | 0,219 | п | 53,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-4 | отопление | 0,219 | п | 18,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-4 | отопление | 0,219 | о | 53,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-4 | отопление | 0,219 | о | 18,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-3 | отопление | 0,108 | п | 5,5 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-3 | отопление | 0,108 | о | 5,5 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6'-7 | отопление | 0,219 | п | 1,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6'-7 | отопление | 0,219 | о | 1,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6'-8 | отопление | 0,159 | п | 95,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6'-8 | отопление | 0,159 | о | 95,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 8-9 | отопление | 0,159 | п | 65,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 8-9 | отопление | 0,159 | о | 65,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9-9' | отопление | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9-9' | отопление | 0,159 | о | 6,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9-9' | отопление | 0,159 | о | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9'-11 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9'-11 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 11-11' | отопление | 0,108 | п | 16,4 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 11-11' | отопление | 0,159 | о | 16,4 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 15-16 | отопление | 0,076 | п | 62,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 15-16 | отопление | 0,076 | о | 62,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 25-26 | отопление | 0,159 | п | 96,3 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 25-26 | отопление | 0,089 | п | 1,7 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 25-26 | отопление | 0,159 | о | 96,3 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 25-26 | отопление | 0,089 | о | 1,7 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 26-27 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 26-27 | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 26-28 | отопление | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 1969 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 26-28 | отопление | 0,089 | о | 4,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 26-29 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1946 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 26-29 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1946 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 26-29 | отопление | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 1946 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 26-29 | отопление | 0,089 | п | 56,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 26-29 | отопление | 0,108 | о | 21,0 | мин.вата | 1946 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 26-29 | отопление | 0,089 | о | 57,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 29-30 | отопление | 0,057 | п | 15,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 29-30 | отопление | 0,057 | о | 15,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 29-31 | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1946 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 29-31 | отопление | 0,089 | п | 33,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 29-31 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1946 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 29-31 | отопление | 0,089 | о | 33,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 31-32 | отопление | 0,089 | п | 28,0 | мин.вата | 1946 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 31-32 | отопление | 0,089 | о | 28,0 | мин.вата | 1946 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 32-33 | отопление | 0,057 | п | 8,7 | мин.вата | 1946 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 32-33 | отопление | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 32-33 | отопление | 0,159 | п | 7,3 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 32-33 | отопление | 0,057 | о | 19,0 | мин.вата | 1946 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 45,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 45,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 2-18 | отопление | 0,219 | п | 14,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 2-18 | отопление | 0,219 | о | 14,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | отопление | 0,108 | п | 1,8 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | отопление | 0,108 | о | 1,8 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | отопление | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | отопление | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | отопление | 0,076 | п | 13,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | отопление | 0,108 | о | 6,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | отопление | 0,089 | о | 25,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | отопление | 0,076 | о | 13,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 5-6 | отопление | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 5-6 | отопление | 0,076 | п | 13,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 5-6 | отопление | 0,089 | о | 25,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 5-6 | отопление | 0,076 | о | 13,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7-21 | отопление | 0,219 | п | 106,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7-21 | отопление | 0,219 | о | 106,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7-28 | отопление | 0,089 | п | 11,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7-28 | отопление | 0,089 | о | 11,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7-7' | отопление | 0,219 | п | 20,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7-7' | отопление | 0,219 | о | 20,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7'-8' | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7'-8' | отопление | 0,089 | о | 1,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7'-24 | отопление | 0,219 | п | 93,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7'-24 | отопление | 0,219 | о | 93,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 25-30 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 25-30 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 30-11 | отопление | 0,089 | п | 11,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 30-11 | отопление | 0,089 | о | 11,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 10-11 | отопление | 0,089 | п | 44,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 10-11 | отопление | 0,089 | о | 44,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13-27 | отопление | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13-27 | отопление | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13-27 | отопление | 0,159 | о | 39,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13-13' | отопление | 0,108 | п | 45,6 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13-13' | отопление | 0,108 | п | 12,4 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13-13' | отопление | 0,159 | п | 12,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13-13' | отопление | 0,108 | о | 58,1 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13-13' | отопление | 0,108 | о | 12,4 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13'-26 | отопление | 0,108 | п | 24,6 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13'-26 | отопление | 0,108 | о | 24,6 | мин.вата | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 3-4 | отопление | 0,057 | о | 1,4 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 3-5 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 3-5 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 27,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 5-6 | отопление | 0,108 | о | 27,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 6-7 | отопление | 0,109 | п | 8,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 6-7 | отопление | 0,109 | о | 8,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 6-8 | отопление | 0,109 | п | 39,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 6-8 | отопление | 0,109 | о | 39,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 6-9 | отопление | 0,108 | п | 38,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 6-9 | отопление | 0,108 | о | 38,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 9-10 | отопление | 0,086 | п | 44,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 9-10 | отопление | 0,086 | о | 44,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 9-11 | отопление | 0,108 | п | 37,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 9-11 | отопление | 0,108 | о | 37,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 70,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 70,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 12-13 | отопление | 0,066 | п | 18,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 12-13 | отопление | 0,066 | о | 18,5 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 12-14 | отопление | 0,057 | п | 28,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 12-14 | отопление | 0,057 | о | 28,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 5-15 | отопление | 0,159 | п | 48,0 | ППУ | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 5-15 | отопление | 0,159 | о | 48,0 | ППУ | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 59,0 | ППУ | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 59,0 | ППУ | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16-16' | отопление | 0,159 | п | 81,5 | ППУ | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16-16' | отопление | 0,159 | о | 81,5 | ППУ | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16'-17 | отопление | 0,159 | п | 39,5 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16'-17 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16'-17 | отопление | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16'-17 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16'-17 | отопление | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16'-17 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16'-17 | отопление | 0,159 | о | 57,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 37-38 | отопление | 0,057 | п | 28,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 37-38 | отопление | 0,057 | о | 28,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 38-39 | отопление | 0,057 | п | 13,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 38-39 | отопление | 0,057 | о | 13,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 37-40 | отопление | 0,133 | п | 31,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 37-40 | отопление | 0,133 | о | 31,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 40-17 | отопление | 0,159 | п | 61,8 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 40-17 | отопление | 0,159 | п | 2,2 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 40-17 | отопление | 0,159 | о | 64,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16-18 | отопление | 0,076 | п | 20,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 16-18 | отопление | 0,076 | о | 20,0 | мин.вата | 1948 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 15-15' | отопление | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 1942 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 15-15' | отопление | 0,057 | о | 6,0 | мин.вата | 1942 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 11-20 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 11-20 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 35-37 | отопление | 0,133 | п | 99,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 35-37 | отопление | 0,133 | о | 99,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 35-23 | отопление | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 35-23 | отопление | 0,057 | о | 12,0 | мин.вата | 1951 |
| ТСР Северный | Т/тр кв.а по ул.Лесная, Васильева, Львовская | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 21,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр кв.а по ул.Лесная, Васильева, Львовская | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр кв.а по ул.Лесная, Васильева, Львовская | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 12,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр кв.а по ул.Лесная, Васильева, Львовская | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр кв.а по ул.Лесная, Васильева, Львовская | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр кв.а по ул.Лесная, Васильева, Львовская | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 9,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр кв.а по ул.Лесная, Васильева, Львовская | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 26,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр кв.а по ул.Лесная, Васильева, Львовская | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 3,0 | мин.вата | 2007 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 88,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 88,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 12-13 | отопление | 0,219 | п | 54,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 12-13 | отопление | 0,219 | о | 54,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 13-14 | отопление | 0,219 | п | 12,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 13-14 | отопление | 0,219 | о | 12,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 14-15 | отопление | 0,219 | п | 12,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 14-15 | отопление | 0,219 | о | 12,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 15-16 | отопление | 0,219 | п | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 15-16 | отопление | 0,219 | о | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 16-19 | отопление | 0,219 | п | 15,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 16-19 | отопление | 0,219 | о | 15,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 16-19 | отопление | 0,219 | п | 33,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 16-19 | отопление | 0,219 | о | 33,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 19-24 | отопление | 0,159 | п | 0,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 19-24 | отопление | 0,159 | п | 16,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 19-24 | отопление | 0,159 | о | 0,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 19-24 | отопление | 0,159 | о | 16,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 24-25 | отопление | 0,159 | п | 53,7 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 24-25 | отопление | 0,159 | п | 1,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 24-25 | отопление | 0,159 | о | 55,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 24-25 | отопление | 0,133 | п | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 24-25 | отопление | 0,133 | п | 7,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 24-25 | отопление | 0,133 | о | 14,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 25-26 | отопление | 0,133 | п | 2,4 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 25-26 | отопление | 0,108 | п | 1,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 25-26 | отопление | 0,133 | о | 2,4 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 25-26 | отопление | 0,108 | о | 1,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 26-28 | отопление | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 26-28 | отопление | 0,159 | о | 3,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 28-29 | отопление | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 28-29 | отопление | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 28-29 | отопление | 0,159 | о | 31,3 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 28-29 | отопление | 0,133 | о | 11,7 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 35-36 | отопление | 0,219 | п | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 35-36 | отопление | 0,219 | о | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 36-37 | отопление | 0,219 | п | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 36-37 | отопление | 0,219 | о | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | отопление | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | отопление | 0,219 | о | 2,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | отопление | 0,159 | п | 139,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | отопление | 0,159 | п | 12,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | отопление | 0,159 | о | 152,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 38-38' | отопление | 0,159 | п | 19,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 38-38' | отопление | 0,159 | о | 19,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 38'-39 | отопление | 0,159 | п | 62,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 38'-39 | отопление | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 38'-39 | отопление | 0,159 | о | 74,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 36-45 | отопление | 0,159 | п | 63,1 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 36-45 | отопление | 0,159 | п | 11,4 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 36-45 | отопление | 0,159 | о | 74,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 45-49 | отопление | 0,159 | п | 11,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 45-49 | отопление | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 45-49 | отопление | 0,159 | о | 9,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 45-49 | отопление | 0,159 | о | 5,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | отопление | 0,159 | п | 137,3 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | отопление | 0,159 | п | 10,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | отопление | 0,159 | о | 154,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | отопление | 0,159 | о | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | отопление | 0,133 | п | 19,0 | мин.вата | 1985 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | отопление | 0,133 | о | 19,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 50-51 | отопление | 0,133 | п | 2,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 50-51 | отопление | 0,133 | о | 2,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 51-52 | отопление | 0,133 | п | 17,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 51-52 | отопление | 0,159 | о | 17,5 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 52-53 | отопление | 0,133 | п | 11,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 52-53 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 53-54 | отопление | 0,133 | п | 45,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 53-54 | отопление | 0,159 | п | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 53-54 | отопление | 0,133 | о | 45,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 53-54 | отопление | 0,159 | о | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | отопление | 0,325 | п | 191,86 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | отопление | 0,325 | п | 25,17 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | отопление | 0,325 | п | 18,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | отопление | 0,325 | п | 11,67 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | отопление | 0,325 | о | 246,7 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | отопление | 0,325 | п | 134,3 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | отопление | 0,325 | о | 134,3 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 59-45 | отопление | 0,325 | п | 507,3 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 59-45 | отопление | 0,325 | п | 8,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 59-45 | отопление | 0,325 | о | 515,8 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 54-55 | отопление | 0,159 | п | 78,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 54-55 | отопление | 0,159 | о | 78,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 55-55' | отопление | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 55-55' | отопление | 0,159 | о | 18,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 55'-60 | отопление | 0,108 | п | 62,7 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 55'-60 | отопление | 0,108 | п | 2,3 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 55'-60 | отопление | 0,108 | о | 62,7 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 55'-60 | отопление | 0,108 | о | 2,3 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 56-60 | отопление | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 56-60 | отопление | 0,108 | о | 4,5 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 56-56' | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 56-56' | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 29-30 | отопление | 0,159 | п | 34,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 29-30 | отопление | 0,159 | о | 34,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 30-31 | отопление | 0,159 | о | 45,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 31-31' | отопление | 0,108 | п | 68,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 31-31' | отопление | 0,108 | о | 68,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 31'-32 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 31'-32 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 32-33 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 32-33 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | отопление | 0,108 | п | 63,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | отопление | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | отопление | 0,108 | о | 63,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | отопление | 0,076 | о | 4,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 21-22 | отопление | 0,089 | п | 22,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 21-22 | отопление | 0,089 | о | 22,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 2-5 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 2-5 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 5-7 | отопление | 0,159 | п | 52,2 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 5-7 | отопление | 0,159 | п | 3,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 5-7 | отопление | 0,159 | о | 56,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 12,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 6-8 | отопление | 0,089 | п | 28,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 6-8 | отопление | 0,089 | о | 28,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 45-46 | отопление | 0,089 | п | 20,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 45-46 | отопление | 0,089 | о | 20,0 | мин.вата | 1985 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) | |
|--------------|------|---------------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------|
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-61 | отопление | 0,108 | п | 47,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-61 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-61 | отопление | 0,108 | о | 55,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-62 | отопление | 0,159 | п | 169,6 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-62 | отопление | 0,159 | п | 5,4 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-62 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-62 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-62 | отопление | 0,159 | о | 180,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 62-66 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 62-66 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 66-67 | отопление | 0,108 | п | 185,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 66-67 | отопление | 0,057 | п | 45,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 66-67 | отопление | 0,057 | о | 45,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 67-68 | отопление | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 67-68 | отопление | 0,057 | о | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 62-63 | отопление | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 62-63 | отопление | 0,057 | о | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 63-64 | отопление | 0,057 | п | 13,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 63-64 | отопление | 0,057 | п | 25,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 63-64 | отопление | 0,057 | о | 13,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 63-64 | отопление | 0,057 | о | 25,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 64-65 | отопление | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 64-65 | отопление | 0,057 | п | 18,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 64-65 | отопление | 0,057 | о | 2,5 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 64-65 | отопление | 0,057 | о | 18,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 59-69 | отопление | 0,108 | п | 85,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 59-69 | отопление | 0,108 | о | 85,0 | мин.вата | 1937 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 26-26' | отопление | 0,089 | п | 38,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 26-26' | отопление | 0,089 | о | 38,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 3-12 | отопление | 0,219 | п | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 3-12 | отопление | 0,219 | о | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 72-73 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 72-73 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 74-75 | отопление | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 74-75 | отопление | 0,108 | о | 4,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 33-34 | отопление | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 33-34 | отопление | 0,089 | о | 1,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 17-18 | отопление | 0,108 | п | 45,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 17-18 | отопление | 0,108 | о | 45,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 76-77 | отопление | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр | ТНС-4 от ТК 3С.25 | 76-77 | отопление | 0,089 | о | 7,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 1-2 | отопление | 0,53 | п | 42,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 1-2 | отопление | 0,53 | о | 42,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 2-3 | отопление | 0,53 | п | 146,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 2-3 | отопление | 0,53 | о | 146,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-4 | отопление | 0,325 | п | 42,7 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-4 | отопление | 0,325 | п | 2,3 | ППУ | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-4 | отопление | 0,325 | п | 5,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-4 | отопление | 0,325 | п | 1,0 | ППУ | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-4 | отопление | 0,325 | о | 51,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-5 | отопление | 0,273 | п | 25,00 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-5 | отопление | 0,273 | о | 25,00 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 5-6 | отопление | 0,273 | п | 57,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 5-6 | отопление | 0,273 | о | 57,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 6-7 | отопление | 0,273 | п | 2,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 6-7 | отопление | 0,273 | о | 2,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 7-8 | отопление | 0,273 | п | 91,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 7-8 | отопление | 0,273 | о | 91,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 8-9 | отопление | 0,219 | п | 43,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр | от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 8-9 | отопление | 0,219 | о | 43,0 | ППУ | 2008 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 9-10 | отопление | 0,219 | п | 62,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 9-10 | отопление | 0,219 | о | 62,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 10-11 | отопление | 0,219 | п | 17,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 10-11 | отопление | 0,219 | о | 17,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 11-12 | отопление | 0,159 | п | 34,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 11-12 | отопление | 0,159 | о | 34,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 12-13 | отопление | 0,109 | п | 39,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 12-13 | отопление | 0,109 | о | 39,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 12-14 | отопление | 0,159 | п | 42,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 12-14 | отопление | 0,159 | о | 42,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 14-15 | отопление | 0,109 | п | 15,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 14-15 | отопление | 0,109 | о | 15,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 11-16 | отопление | 0,159 | п | 16,4 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 11-16 | отопление | 0,159 | о | 16,4 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 16,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 16-17 | отопление | 0,159 | о | 16,5 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 17-18 | отопление | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 17-18 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 17-18 | отопление | 0,159 | о | 17,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 18-19 | отопление | 0,159 | п | 9,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 18-19 | отопление | 0,159 | п | 13,8 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 18-19 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 19-20 | отопление | 0,109 | п | 8,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 19-20 | отопление | 0,109 | о | 8,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 14-21 | отопление | 0,159 | п | 57,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 14-21 | отопление | 0,159 | о | 57,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 21-22 | отопление | 0,108 | п | 32,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 21-22 | отопление | 0,108 | о | 32,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 37,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 37,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 22-26 | отопление | 0,076 | п | 20,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 22-26 | отопление | 0,076 | о | 20,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 21-27 | отопление | 0,108 | п | 23,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 21-27 | отопление | 0,108 | о | 23,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 21-28 | отопление | 0,089 | п | 45,7 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 21-28 | отопление | 0,089 | о | 45,7 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 28-29 | отопление | 0,076 | п | 18,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 28-29 | отопление | 0,076 | о | 18,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 28-30 | отопление | 0,076 | п | 41,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 28-30 | отопление | 0,076 | о | 41,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 19-31 | отопление | 0,159 | п | 80,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 19-31 | отопление | 0,159 | п | 22,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 19-31 | отопление | 0,159 | о | 103,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 8-36 | отопление | 0,159 | п | 60,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 8-36 | отопление | 0,159 | о | 60,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 36-37 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 36-37 | отопление | 0,159 | о | 15,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 37-38 | отопление | 0,159 | п | 31,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 37-38 | отопление | 0,159 | о | 31,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 38-39 | отопление | 0,159 | п | 79,3 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 38-39 | отопление | 0,159 | о | 79,3 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 39-41 | отопление | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 39-41 | отопление | 0,159 | о | 17,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 41-43 | отопление | 0,159 | п | 105,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 41-43 | отопление | 0,159 | о | 105,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 41-43 | отопление | 0,219 | п | 49,8 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 41-43 | отопление | 0,219 | о | 49,8 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 41-43 | отопление | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 41-43 | отопление | 0,159 | о | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 43-44 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 43-44 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 1997 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 44-45 | отопление | 0,159 | п | 60,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 44-45 | отопление | 0,159 | о | 60,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 45-46 | отопление | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 45-46 | отопление | 0,159 | о | 16,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 46-47 | отопление | 0,159 | п | 55,7 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 46-47 | отопление | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 46-47 | отопление | 0,159 | п | 2,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 46-47 | отопление | 0,159 | о | 57,2 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 46-47 | отопление | 0,159 | о | 2,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 47-48 | отопление | 0,159 | п | 24,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 47-48 | отопление | 0,159 | о | 24,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 48-49 | отопление | 0,159 | п | 12,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 48-49 | отопление | 0,159 | о | 12,5 | ППУ | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 49-51 | отопление | 0,159 | п | 44,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 49-51 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 49-51 | отопление | 0,159 | о | 44,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 49-51 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 51-52 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 51-52 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 52-53 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 52-53 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 53-54 | отопление | 0,159 | п | 31,8 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 53-54 | отопление | 0,159 | п | 28,2 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 53-54 | отопление | 0,159 | о | 31,8 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 53-54 | отопление | 0,159 | о | 28,2 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 54-55 | отопление | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 54-55 | отопление | 0,159 | о | 3,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 55-56 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 55-56 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 56-57 | отопление | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 56-57 | отопление | 0,159 | о | 17,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 56-57 | отопление | 0,219 | п | 71,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 56-57 | отопление | 0,219 | о | 71,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 57-58 | отопление | 0,273 | п | 42,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 57-58 | отопление | 0,273 | о | 42,5 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 58-59 | отопление | 0,273 | п | 35,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 58-59 | отопление | 0,273 | о | 35,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 59-60 | отопление | 0,143 | п | 17,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 59-60 | отопление | 0,143 | о | 17,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 59-62 | отопление | 0,273 | п | 36,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 59-62 | отопление | 0,273 | о | 36,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 62-63 | отопление | 0,273 | п | 24,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 62-63 | отопление | 0,273 | о | 24,0 | мин.вата | 1995 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-63 | отопление | 0,273 | п | 76,1 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-63 | отопление | 0,273 | п | 11,9 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-63 | отопление | 0,273 | о | 88,0 | мин.вата | 1985 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-64 | отопление | 0,426 | п | 84,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-64 | отопление | 0,426 | о | 84,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 2-65 | отопление | 0,219 | п | 7,2 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 2-65 | отопление | 0,219 | п | 1,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 2-65 | отопление | 0,219 | о | 9,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 65-67 | отопление | 0,219 | п | 59,5 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 65-67 | отопление | 0,219 | п | 13,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 65-67 | отопление | 0,219 | о | 59,5 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 65-67 | отопление | 0,219 | о | 13,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 67-68 | отопление | 0,219 | п | 42,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 67-68 | отопление | 0,219 | о | 42,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 68-69 | отопление | 0,219 | п | 8,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 68-69 | отопление | 0,219 | о | 8,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 69-70 | отопление | 0,219 | п | 2,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 69-70 | отопление | 0,219 | о | 2,5 | мин.вата | 2000 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 70-72 | отопление | 0,219 | п | 31,5 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 70-72 | отопление | 0,219 | о | 31,5 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 72-79 | отопление | 0,219 | п | 72,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 72-79 | отопление | 0,219 | о | 72,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-80 | отопление | 0,089 | п | 25,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-80 | отопление | 0,089 | п | 4,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-80 | отопление | 0,089 | о | 20,9 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-80 | отопление | 0,089 | о | 3,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-80 | отопление | 0,089 | о | 6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-81 | отопление | 0,159 | п | 27,2 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-81 | отопление | 0,159 | п | 11,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-81 | отопление | 0,159 | п | 4,1 | ППУ | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-81 | отопление | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-81 | отопление | 0,159 | о | 44,37 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-81 | отопление | 0,159 | о | 1,63 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 81-82 | отопление | 0,109 | п | 12,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 81-82 | отопление | 0,109 | о | 12,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 81-83 | отопление | 0,159 | п | 55,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 81-83 | отопление | 0,159 | о | 55,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 83-84 | отопление | 0,159 | п | 4,2 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 83-84 | отопление | 0,159 | о | 4,2 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 83-84 | отопление | 0,108 | п | 13,3 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 83-84 | отопление | 0,108 | о | 13,3 | ППУ | 2015 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 83-85 | отопление | 0,089 | п | 27,5 | ППУ | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 83-85 | отопление | 0,089 | о | 27,5 | ППУ | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 85-86 | отопление | 0,076 | п | 31,7 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 85-86 | отопление | 0,108 | п | 6,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 85-86 | отопление | 0,076 | о | 35,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 85-86 | отопление | 0,159 | о | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 85-87 | отопление | 0,076 | п | 15,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 85-87 | отопление | 0,076 | о | 15,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 83-88 | отопление | 0,076 | п | 39,5 | ППУ | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 83-88 | отопление | 0,076 | о | 39,5 | ППУ | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 88-89 | отопление | 0,076 | п | 6,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 88-89 | отопление | 0,076 | о | 6,0 | ППУ | 2003 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 64-91 | отопление | 0,426 | п | 21,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 64-91 | отопление | 0,426 | о | 21,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-92 | отопление | 0,273 | п | 46,85 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-92 | отопление | 0,426 | п | 8,15 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-92 | отопление | 0,273 | о | 55,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 92-93 | отопление | 0,273 | п | 68,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 92-93 | отопление | 0,273 | о | 68,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-94 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-94 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 94-95 | отопление | 0,108 | п | 56,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 94-95 | отопление | 0,108 | о | 56,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-96 | отопление | 0,273 | п | 43,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-96 | отопление | 0,273 | о | 43,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 96-97 | отопление | 0,159 | п | 30,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 96-97 | отопление | 0,159 | о | 30,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 97-98 | отопление | 0,159 | п | 19,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 97-98 | отопление | 0,159 | о | 19,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 98-99 | отопление | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 98-99 | отопление | 0,159 | о | 45,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 99-100 | отопление | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 99-100 | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 99-100 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 100-101 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 100-101 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 101-102 | отопление | 0,108 | п | 7,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 101-102 | отопление | 0,108 | о | 7,5 | мин.вата | 1996 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-132 | отопление | 0,426 | п | 77,5 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-132 | отопление | 0,426 | о | 77,5 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-131 | отопление | 0,325 | п | 12,5 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-131 | отопление | 0,325 | о | 12,5 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-131 | отопление | 0,377 | п | 40,5 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-131 | отопление | 0,377 | о | 40,5 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-131 | отопление | 0,325 | п | 15,4 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-131 | отопление | 0,325 | о | 15,4 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-131 | отопление | 0,377 | п | 67,6 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-131 | отопление | 0,377 | о | 67,6 | мин.вата | 1979 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 133-134 | отопление | 0,219 | п | 68,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 133-134 | отопление | 0,219 | о | 68,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 134-135 | отопление | 0,219 | п | 94,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 134-135 | отопление | 0,219 | о | 94,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 135-136 | отопление | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 135-136 | отопление | 0,219 | о | 10,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 136-137 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 136-137 | отопление | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 136-137 | отопление | 0,108 | о | 3,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 137-138 | отопление | 0,108 | п | 35,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 137-138 | отопление | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 137-138 | отопление | 0,108 | о | 57,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 138-139 | отопление | 0,108 | п | 14,2 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 138-139 | отопление | 0,108 | п | 2,1 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 138-139 | отопление | 0,108 | п | 11,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 138-139 | отопление | 0,108 | о | 16,3 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 138-139 | отопление | 0,108 | о | 11,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 136-144 | отопление | 0,219 | п | 157,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 136-144 | отопление | 0,219 | о | 157,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 144-145 | отопление | 0,159 | п | 46,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 144-145 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 144-145 | отопление | 0,159 | о | 54,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 145-146 | отопление | 0,159 | п | 24,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 145-146 | отопление | 0,159 | о | 24,5 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 146-147 | отопление | 0,159 | п | 108,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 146-147 | отопление | 0,159 | о | 108,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 147-148 | отопление | 0,133 | п | 12,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 147-148 | отопление | 0,133 | о | 12,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 148-149 | отопление | 0,133 | п | 16,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 148-149 | отопление | 0,133 | о | 16,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 149-150 | отопление | 0,133 | п | 11,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 149-150 | отопление | 0,133 | о | 11,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 158-159 | отопление | 0,108 | п | 38,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 158-159 | отопление | 0,108 | о | 24,5 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 158-159 | отопление | 0,108 | о | 13,5 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-160 | отопление | 0,325 | п | 62,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-160 | отопление | 0,325 | о | 62,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 160-161 | отопление | 0,325 | п | 40,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 160-161 | отопление | 0,325 | о | 40,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-162 | отопление | 0,159 | п | 68,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-162 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-162 | отопление | 0,133 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-162 | отопление | 0,159 | о | 71,6 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-162 | отопление | 0,159 | о | 1,9 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-163 | отопление | 0,219 | п | 8,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-163 | отопление | 0,219 | о | 8,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 163-164 | отопление | 0,219 | п | 20,14 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 163-164 | отопление | 0,219 | п | 4,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 163-164 | отопление | 0,219 | п | 18,56 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 163-164 | отопление | 0,219 | о | 43,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 164-165 | отопление | 0,219 | п | 6,3 | мин.вата | 1996 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 164-165 | отопление | 0,219 | п | 14,7 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 164-165 | отопление | 0,219 | о | 21,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 165-166 | отопление | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 165-166 | отопление | 0,219 | о | 10,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 166-167 | отопление | 0,133 | п | 92,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 166-167 | отопление | 0,133 | о | 92,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 167-168 | отопление | 0,133 | п | 3,7 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 167-168 | отопление | 0,133 | п | 5,3 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 167-168 | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 167-168 | отопление | 0,133 | о | 4,7 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 167-168 | отопление | 0,133 | о | 2,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 167-168 | отопление | 0,108 | о | 11,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 168-169 | отопление | 0,133 | п | 41,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 168-169 | отопление | 0,133 | о | 41,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 170-159 | отопление | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 170-159 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 166-171 | отопление | 0,133 | п | 39,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 166-171 | отопление | 0,133 | о | 42,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | (166-171) | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | (166-171) | отопление | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 171-172 | отопление | 0,133 | п | 48,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 171-172 | отопление | 0,133 | о | 52,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | (171-172) | отопление | 0,133 | п | 4,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 172-173 | отопление | 0,133 | п | 11,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 172-173 | отопление | 0,133 | о | 11,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 172-175 | отопление | 0,143 | п | 72,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 172-175 | отопление | 0,143 | о | 72,0 | касафлекс | 2006 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 64-180 | отопление | 0,076 | п | 10,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 64-180 | отопление | 0,076 | о | 10,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 37-37' | отопление | 0,089 | п | 34,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 37-37' | отопление | 0,089 | о | 34,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 181-182 | отопление | 0,057 | п | 42,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 181-182 | отопление | 0,057 | о | 42,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-93' | отопление | 0,076 | п | 62,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-93' | отопление | 0,076 | о | 62,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 125-183 | отопление | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 125-183 | отопление | 0,089 | о | 12,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 183-184 | отопление | 0,089 | п | 97,0 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 183-184 | отопление | 0,089 | о | 90,93 | мин.вата | 1984 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | (183-184) | отопление | 0,089 | о | 6,07 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 133-133' | отопление | 0,108 | п | 65,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 133-133' | отопление | 0,108 | о | 65,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 169-185 | отопление | 0,076 | п | 7,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 169-185 | отопление | 0,076 | о | 7,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 185-186 | отопление | 0,076 | п | 81,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 185-186 | отопление | 0,076 | о | 81,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 189-190 | отопление | 0,108 | п | 23,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 189-190 | отопление | 0,108 | о | 23,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 189-190 | отопление | 0,089 | п | 5,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 189-190 | отопление | 0,089 | о | 5,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 107'-187 | отопление | 0,159 | п | 19,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 107'-187 | отопление | 0,159 | о | 19,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 187-188 | отопление | 0,133 | п | 46,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Северный | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 187-188 | отопление | 0,133 | о | 46,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр 1 оч. | 1л-1/2 | отопление | 0,72 | п | 26,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр 1 оч. | 1л-1/2 | отопление | 0,72 | о | 26,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр 1 оч. | 1л-2/3 | отопление | 0,72 | п | 205,2 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр 1 оч. | 1л-2/3 | отопление | 0,72 | п | 16,8 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр 1 оч. | 1л-2/3 | отопление | 0,72 | о | 205,2 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр 1 оч. | 1л-2/3 | отопление | 0,72 | о | 16,8 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр 1 оч. | 1л-3/4 | отопление | 0,72 | п | 121,4 | мин.вата | 1987 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | Ленинская магистральная т/тр (II-я оч.) от павильона №3 до ТК-238 | 51-53 | отопление | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 1931 |
| ТСР Ленинский | Ленинская магистральная т/тр (II-я оч.) от павильона №3 до ТК-238 | 20-20' | отопление | 0,089 | п | 22,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | Ленинская магистральная т/тр (II-я оч.) от павильона №3 до ТК-238 | 20-20' | отопление | 0,089 | о | 22,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр (II-я оч.) от павильона №3 до ТК-238 | 56-32 | отопление | 0,72 | п | 9,9 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр (II-я оч.) от павильона №3 до ТК-238 | 56-32 | отопление | 0,72 | о | 9,9 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр (II-я оч.) от павильона №3 до ТК-238 | 56-32 | отопление | 0,53 | п | 3,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр (II-я оч.) от павильона №3 до ТК-238 | 56-32 | отопление | 0,53 | о | 3,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр (II-я оч.) от павильона №3 до ТК-238 | 56-32 | отопление | 0,273 | п | 6,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр (II-я оч.) от павильона №3 до ТК-238 | 56-32 | отопление | 0,273 | о | 6,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский (М) | Ленинская магистральная т/тр (II-я оч.) от павильона №3 до ТК-238 | 56-32 | отопление | 0,159 | о | 7,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 1-2 | отопление | 0,53 | п | 152,5 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 1-2 | отопление | 0,53 | о | 152,5 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 2-3 | отопление | 0,53 | п | 67,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 2-3 | отопление | 0,53 | о | 67,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 3-4 | отопление | 0,53 | п | 226,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 3-4 | отопление | 0,53 | о | 226,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 4-5 | отопление | 0,426 | п | 151,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 4-5 | отопление | 0,426 | о | 151,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 5-6 | отопление | 0,426 | п | 30,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 5-6 | отопление | 0,426 | о | 30,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 6-7 | отопление | 0,426 | п | 170,5 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 6-7 | отопление | 0,426 | о | 170,5 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 7-8 | отопление | 0,426 | п | 75,2 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 7-8 | отопление | 0,426 | о | 100,0 | мин.вата | 1965 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 7-8 | отопление | 0,273 | п | 24,8 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 8-9 | отопление | 0,273 | п | 170,7 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 8-9 | отопление | 0,273 | о | 170,7 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 9-10 | отопление | 0,273 | п | 51,0 | ПГУ | 2008 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 9-10 | отопление | 0,273 | о | 51,0 | ПГУ | 2008 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 10-11 | отопление | 0,273 | п | 122,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 10-11 | отопление | 0,273 | о | 122,0 | мин.вата | 1997 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 11-12 | отопление | 0,273 | п | 67,2 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 11-12 | отопление | 0,273 | о | 50,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 11-12 | отопление | 0,219 | п | 15,3 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 11-12 | отопление | 0,219 | о | 32,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 3-4 | отопление | 0,219 | п | 29,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 3-4 | отопление | 0,219 | о | 29,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 4-5 | отопление | 0,108 | п | 32,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 4-5 | отопление | 0,108 | о | 32,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 77,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 5-6 | отопление | 0,108 | о | 77,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 6-7 | отопление | 0,133 | п | 7,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 6-7 | отопление | 0,133 | о | 7,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 118,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 6-7 | отопление | 0,108 | о | 118,5 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 7-8 | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 7-8 | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 8-10 | отопление | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 8-10 | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 3,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 11-12 | отопление | 0,089 | п | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 11-12 | отопление | 0,089 | о | 12,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 11-12 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 12-13 | отопление | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 12-13 | отопление | 0,089 | о | 25,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 4-15 | отопление | 0,219 | п | 43,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 4-15 | отопление | 0,219 | о | 43,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 15-17 | отопление | 0,219 | п | 16,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 15-17 | отопление | 0,219 | о | 16,5 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 17-18 | отопление | 0,219 | п | 45,0 | ПГУ | 2013 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 17-18 | отопление | 0,219 | о | 45,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 18-19 | отопление | 0,159 | п | 92,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 18-19 | отопление | 0,159 | о | 92,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 8,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 20-22 | отопление | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 20-22 | отопление | 0,159 | о | 21,0 | мин.вата | 1982 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 22-23-24 | отопление | 0,108 | п | 1,2 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 22-23-24 | отопление | 0,108 | о | 1,2 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 22-23-24 | отопление | 0,108 | п | 36,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 22-23-24 | отопление | 0,108 | о | 36,8 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 24-25 | отопление | 0,108 | п | 43,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 24-25 | отопление | 0,108 | о | 43,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 25-26-27 | отопление | 0,089 | п | 3,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 25-26-27 | отопление | 0,089 | о | 3,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 25-26-27 | отопление | 0,089 | п | 34,2 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 25-26-27 | отопление | 0,089 | о | 34,2 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 18-29 | отопление | 0,219 | п | 89,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 18-29 | отопление | 0,219 | о | 89,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 29-30 | отопление | 0,219 | п | 25,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 29-30 | отопление | 0,219 | о | 25,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30-30' | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30-30' | отопление | 0,089 | о | 1,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30'-31 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30'-31 | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30'-31 | отопление | 0,089 | п | 29,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30'-31 | отопление | 0,089 | о | 29,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30-33 | отопление | 0,219 | п | 37,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30-33 | отопление | 0,219 | о | 37,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-34 | отопление | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-34 | отопление | 0,089 | о | 12,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-36 | отопление | 0,089 | п | 41,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-36 | отопление | 0,089 | о | 41,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-36 | отопление | 0,089 | п | 29,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-36 | отопление | 0,089 | о | 29,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 36-37-38 | отопление | 0,089 | п | 14,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 36-37-38 | отопление | 0,089 | о | 18,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 36-37-38 | отопление | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 36-37-38 | отопление | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 36-37-38 | отопление | 0,089 | о | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 36-37-38 | отопление | 0,089 | п | 20,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 36-37-38 | отопление | 0,089 | о | 20,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 38-39 | отопление | 0,089 | п | 22,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 38-39 | отопление | 0,089 | о | 22,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-41 | отопление | 0,219 | п | 61,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-41 | отопление | 0,219 | о | 61,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-42 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-42 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-42 | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-42 | отопление | 0,089 | о | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-43 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-43 | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-45 | отопление | 0,219 | п | 90,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-45 | отопление | 0,219 | о | 90,0 | мин.вата | 1999 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 45-46 | отопление | 0,089 | п | 12,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 45-46 | отопление | 0,089 | о | 12,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 46-46'-47 | отопление | 0,089 | п | 22,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 46-46'-47 | отопление | 0,089 | о | 22,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 47-48 | отопление | 0,089 | п | 28,4 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 47-48 | отопление | 0,108 | п | 1,6 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 47-48 | отопление | 0,089 | о | 28,4 | мин.вата | 1990 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 47-48 | отопление | 0,108 | о | 1,6 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 48-49 | отопление | 0,089 | п | 20,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 48-49 | отопление | 0,089 | о | 20,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 45-57 | отопление | 0,219 | п | 70,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 45-57 | отопление | 0,219 | о | 70,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-52 | отопление | 0,089 | п | 1,35 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-52 | отопление | 0,089 | о | 3,05 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-52 | отопление | 0,089 | п | 9,45 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-52 | отопление | 0,089 | о | 9,45 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-52 | отопление | 0,089 | п | 1,7 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-54' | отопление | 0,108 | п | 50,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-54' | отопление | 0,108 | о | 50,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 54'-54 | отопление | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 54'-54 | отопление | 0,108 | п | 11,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 54'-54 | отопление | 0,108 | о | 4,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 54'-54 | отопление | 0,108 | о | 11,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 54-55 | отопление | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 54-55 | отопление | 0,076 | о | 12,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-78 | отопление | 0,089 | п | 107,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-78 | отопление | 0,089 | о | 107,0 | мин.вата | 1969 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-78 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-78 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 57-51 | отопление | 0,108 | п | 50,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 57-51 | отопление | 0,108 | о | 50,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 57-58 | отопление | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 57-58 | отопление | 0,159 | о | 45,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58-58" | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58-58" | отопление | 0,159 | о | 8,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58"-59 | отопление | 0,133 | п | 5,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58"-59 | отопление | 0,133 | о | 5,0 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58"-58''' | отопление | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58"-58''' | отопление | 0,159 | о | 25,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58'''-69 | отопление | 0,159 | п | 68,9 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58'''-69 | отопление | 0,159 | о | 68,9 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58'''-69 | отопление | 0,159 | п | 19,1 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58'''-69 | отопление | 0,159 | о | 19,1 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 69-73 | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 69-73 | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 69-73 | отопление | 0,057 | п | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 69-73 | отопление | 0,057 | о | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 73-74 | отопление | 0,089 | п | 37,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 73-74 | отопление | 0,089 | о | 37,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 59-61 | отопление | 0,133 | п | 36,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 59-61 | отопление | 0,133 | о | 36,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 61-63 | отопление | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 61-63 | отопление | 0,108 | о | 1,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 63-62 | отопление | 0,089 | п | 58,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 63-62 | отопление | 0,089 | о | 58,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 62-65 | отопление | 0,089 | п | 7,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 62-65 | отопление | 0,089 | о | 7,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 65-66 | отопление | 0,089 | п | 22,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 65-66 | отопление | 0,089 | о | 25,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 65-66 | отопление | 0,089 | п | 2,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 2-3 | отопление | 0,089 | п | 13,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 2-3 | отопление | 0,089 | о | 13,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 14,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 2007 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|--------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 8-10 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 8-10 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 10-11 | отопление | 0,159 | п | 81,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 10-11 | отопление | 0,159 | о | 81,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 11-12 | отопление | 0,159 | п | 46,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 11-12 | отопление | 0,159 | о | 46,5 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 12-13 | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 12-13 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 13-17 | отопление | 0,089 | п | 21,0 | мин.вата | 1974 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 13-17 | отопление | 0,089 | о | 21,0 | мин.вата | 1974 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 12-14 | отопление | 0,159 | п | 18,3 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 12-14 | отопление | 0,159 | п | 6,7 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 12-14 | отопление | 0,159 | о | 25,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 14-15 | отопление | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 14-15 | отопление | 0,159 | о | 10,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 15-19 | отопление | 0,159 | п | 39,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 15-19 | отопление | 0,159 | о | 39,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 19-19' | отопление | 0,108 | п | 35,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 19-19' | отопление | 0,108 | о | 35,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 19-19" | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 19-19" | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 55,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 75,0 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 20-21 | отопление | 0,159 | п | 68,5 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 20-21 | отопление | 0,159 | о | 68,5 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 21-22 | отопление | 0,108 | п | 17,25 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 21-22 | отопление | 0,108 | о | 17,25 | мин.вата | 1975 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 21-22 | отопление | 0,108 | п | 23,25 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 21-22 | отопление | 0,108 | о | 23,25 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 21-22 | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 21-22 | отопление | 0,089 | о | 1,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 21-22 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 21-22 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 25-26 | отопление | 0,108 | п | 55,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 25-26 | отопление | 0,108 | о | 55,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 26-27 | отопление | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 26-27 | отопление | 0,108 | о | 22,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 26-29 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 26-29 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 1-33 | отопление | 0,219 | п | 50,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 1-33 | отопление | 0,219 | о | 50,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 33-35 | отопление | 0,219 | п | 17,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 33-35 | отопление | 0,219 | о | 17,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 35-35' | отопление | 0,089 | п | 9,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 35-35' | отопление | 0,089 | о | 9,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 35-37 | отопление | 0,089 | п | 30,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 35-37 | отопление | 0,089 | о | 30,5 | мин.вата | 1973 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 35-41 | отопление | 0,219 | п | 43,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 35-41 | отопление | 0,219 | о | 43,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 41-42 | отопление | 0,159 | п | 60,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 41-42 | отопление | 0,159 | о | 64,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 41-42 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 42-46 | отопление | 0,159 | п | 65,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 42-46 | отопление | 0,159 | о | 65,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 46-49 | отопление | 0,108 | п | 58,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 46-49 | отопление | 0,108 | о | 58,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 49-50 | отопление | 0,089 | п | 5,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 49-50 | отопление | 0,089 | о | 5,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 49-51 | отопление | 0,108 | п | 47,0 | мин.вата | 1983 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|--------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 49-51 | отопление | 0,108 | о | 47,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 51-52 | отопление | 0,108 | п | 113,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Героя Попова | 51-52 | отопление | 0,108 | о | 113,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 16,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 40,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 40,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 22,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 4-6 | отопление | 0,108 | п | 49,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 4-6 | отопление | 0,108 | о | 49,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 5-8 | отопление | 0,057 | п | 79,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 5-8 | отопление | 0,057 | о | 79,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 5-9 | отопление | 0,159 | п | 47,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 5-9 | отопление | 0,159 | о | 47,5 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 9-10 | отопление | 0,089 | п | 40,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 9-10 | отопление | 0,089 | о | 40,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 9-12 | отопление | 0,159 | п | 26,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 9-12 | отопление | 0,159 | о | 26,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 12-13 | отопление | 0,057 | п | 64,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 12-13 | отопление | 0,057 | о | 64,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 12-15 | отопление | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 12-15 | отопление | 0,159 | о | 35,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 15-18 | отопление | 0,108 | п | 67,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 15-18 | отопление | 0,108 | о | 67,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 12,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 19-19' | отопление | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 19-19' | отопление | 0,108 | о | 3,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 19-20 | отопление | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 19-20 | отопление | 0,108 | о | 30,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 20-21 | отопление | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 20-21 | отопление | 0,089 | о | 3,5 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 21-22 | отопление | 0,089 | п | 22,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 21-22 | отопление | 0,089 | о | 22,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 24-25 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 24-25 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 25-26 | отопление | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 25-26 | отопление | 0,159 | о | 9,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 26-27 | отопление | 0,159 | п | 75,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 26-27 | отопление | 0,159 | о | 75,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 27-28 | отопление | 0,159 | п | 27,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 27-28 | отопление | 0,159 | о | 27,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 28-29 | отопление | 0,108 | п | 76,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 28-29 | отопление | 0,108 | о | 76,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 29-30 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 29-30 | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 29-32 | отопление | 0,089 | п | 54,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Ермака | 29-32 | отопление | 0,089 | о | 54,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 3-4 | отопление | 0,219 | п | 4,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 3-4 | отопление | 0,219 | о | 4,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 4-5 | отопление | 0,219 | п | 40,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 4-5 | отопление | 0,219 | о | 40,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 58,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 58,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 5,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 5,0 | ППУ | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 5-8 | отопление | 0,219 | п | 64,8 | ППУ | 1994 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 5-8 | отопление | 0,219 | о | 64,8 | ППУ | 1994 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|-------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 8-9 | отопление | 0,076 | п | 2,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 8-9 | отопление | 0,089 | п | 22,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 8-9 | отопление | 0,076 | п | 9,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 8-9 | отопление | 0,076 | о | 2,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 8-9 | отопление | 0,089 | о | 22,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 8-9 | отопление | 0,076 | о | 9,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 8-11 | отопление | 0,159 | п | 70,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 8-11 | отопление | 0,219 | о | 68,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 8-11 | отопление | 0,219 | о | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 11-11' | отопление | 0,219 | п | 30,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 11-11' | отопление | 0,219 | о | 30,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 11'-12 | отопление | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 11'-12 | отопление | 0,089 | о | 7,0 | мин.вата | 2002 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 11-14 | отопление | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 11-14 | отопление | 0,108 | о | 25,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 14-16 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Таганская | 14-16 | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 1994 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 138,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 138,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 2-3 | отопление | 0,076 | п | 13,1 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 2-3 | отопление | 0,089 | п | 8,4 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 2-3 | отопление | 0,076 | о | 21,5 | мин.вата | 1962 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 3-4 | отопление | 0,057 | п | 44,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 3-4 | отопление | 0,057 | о | 44,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 4-5 | отопление | 0,057 | п | 7,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 4-5 | отопление | 0,057 | о | 7,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 4-6 | отопление | 0,057 | п | 15,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 4-6 | отопление | 0,057 | п | 47,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 4-6 | отопление | 0,057 | о | 15,2 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 4-6 | отопление | 0,057 | о | 47,8 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 2-7 | отопление | 0,159 | п | 58,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 2-7 | отопление | 0,159 | о | 58,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 2,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 8-9 | отопление | 0,159 | п | 24,4 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 8-9 | отопление | 0,159 | п | 1,6 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 8-9 | отопление | 0,159 | о | 4,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 8-9 | отопление | 0,108 | о | 21,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 9-10 | отопление | 0,219 | п | 10,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 9-10 | отопление | 0,219 | о | 10,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 9-11 | отопление | 0,219 | п | 9,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 9-11 | отопление | 0,219 | о | 9,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 11-12 | отопление | 0,219 | п | 34,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 11-12 | отопление | 0,219 | о | 34,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 67,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 12-13 | отопление | 0,159 | о | 67,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 12-13 | отопление | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 3,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 12-13 | отопление | 0,089 | о | 8,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 13-14 | отопление | 0,108 | п | 26,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 13-14 | отопление | 0,108 | о | 26,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 12-15 | отопление | 0,159 | п | 11,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 12-15 | отопление | 0,159 | о | 11,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 64,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 64,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 45,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 16-17 | отопление | 0,159 | о | 45,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 16-17 | отопление | 0,159 | о | 2,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 16-17 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1964 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|--------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 16-17 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 17-18 | отопление | 0,108 | п | 34,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 17-18 | отопление | 0,108 | о | 34,5 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 12,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 19-20 | отопление | 0,108 | п | 33,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 19-20 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 19-20 | отопление | 0,108 | о | 48,0 | мин.вата | 1964 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 7-21 | отопление | 0,159 | п | 152,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 7-21 | отопление | 0,159 | о | 152,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 21-22 | отопление | 0,159 | п | 63,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 21-22 | отопление | 0,159 | о | 63,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 2,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 29,2 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 29,2 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 23-24 | отопление | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 23-24 | отопление | 0,057 | о | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 23-25 | отопление | 0,089 | п | 5,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 23-25 | отопление | 0,089 | о | 5,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 22-26 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 22-26 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 22-26 | отопление | 0,108 | п | 5,5 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 22-26 | отопление | 0,108 | о | 5,5 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 26-27 | отопление | 0,108 | п | 18,8 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 26-27 | отопление | 0,108 | о | 18,8 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 27-28 | отопление | 0,108 | п | 54,65 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 27-28 | отопление | 0,108 | о | 54,65 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 28-29 | отопление | 0,108 | п | 121,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 28-29 | отопление | 0,108 | о | 121,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 29-30 | отопление | 0,057 | п | 40,8 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 29-30 | отопление | 0,057 | о | 40,8 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 29-31 | отопление | 0,057 | п | 30,8 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 29-31 | отопление | 0,057 | о | 30,8 | мин.вата | 1971 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 32-33 | отопление | 0,057 | п | 21,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 32-33 | отопление | 0,057 | о | 21,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 33-34 | отопление | 0,057 | п | 8,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 33-34 | отопление | 0,057 | о | 8,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 33-35 | отопление | 0,057 | п | 27,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 33-35 | отопление | 0,057 | о | 27,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 35-36 | отопление | 0,057 | п | 9,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр квартал Херсонский | 35-36 | отопление | 0,057 | о | 9,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 44,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 44,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 38,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 43,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 117,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 124,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 11,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 6-7 | отопление | 0,159 | п | 45,4 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 6-7 | отопление | 0,159 | п | 9,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 6-7 | отопление | 0,159 | о | 55,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 8-9 | отопление | 0,159 | п | 61,0 | мин.вата | 1988 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 8-9 | отопление | 0,159 | о | 61,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 9-11 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 9-11 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 11-12 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 11-12 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 70,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 12-13 | отопление | 0,159 | о | 70,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 13-14 | отопление | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 13-14 | отопление | 0,159 | о | 35,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 14-15 | отопление | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 14-15 | отопление | 0,159 | о | 6,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 15-17 | отопление | 0,159 | п | 127,8 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 15-17 | отопление | 0,108 | п | 6,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 15-17 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 15-17 | отопление | 0,159 | о | 136,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 15-17 | отопление | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 15-17 | отопление | 0,108 | о | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 17-18 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 17-18 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 84,3 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 6,2 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 18-19 | отопление | 0,108 | п | 9,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 18-19 | отопление | 0,108 | о | 100,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 18-19 | отопление | 0,076 | п | 45,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 18-19 | отопление | 0,076 | о | 45,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 19-20 | отопление | 0,076 | п | 73,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 19-20 | отопление | 0,076 | о | 73,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 2-22 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 2-22 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 22-23 | отопление | 0,089 | п | 80,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 22-23 | отопление | 0,089 | о | 80,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 23-24 | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 23-24 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 22-25 | отопление | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 22-25 | отопление | 0,089 | о | 10,0 | мин.вата | 2000 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 4-26 | отопление | 0,089 | п | 5,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 4-26 | отопление | 0,089 | о | 5,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 5-28 | отопление | 0,089 | п | 33,0 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 5-28 | отопление | 0,108 | п | 27,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 5-28 | отопление | 0,089 | о | 33,0 | мин.вата | 1968 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 5-28 | отопление | 0,108 | о | 27,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 28-29 | отопление | 0,089 | п | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 28-29 | отопление | 0,089 | о | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 28-31 | отопление | 0,089 | п | 40,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 28-31 | отопление | 0,089 | о | 40,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 6-33 | отопление | 0,089 | п | 11,5 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 6-33 | отопление | 0,089 | п | 4,5 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 6-33 | отопление | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 6-33 | отопление | 0,089 | о | 16,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 6-33 | отопление | 0,089 | о | 4,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 8-35 | отопление | 0,089 | п | 2,6 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 8-35 | отопление | 0,089 | п | 3,4 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 8-35 | отопление | 0,089 | о | 2,6 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 8-35 | отопление | 0,089 | о | 3,4 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 35-36 | отопление | 0,089 | п | 29,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-122 пр.Ленина | 35-36 | отопление | 0,089 | о | 29,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 1-2 | отопление | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 1-2 | отопление | 0,219 | о | 10,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 25,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 28,5 | мин.вата | 1972 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 3-4 | отопление | 0,219 | п | 35,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 3-4 | отопление | 0,219 | о | 35,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 4-5 | отопление | 0,219 | п | 8,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 4-5 | отопление | 0,219 | о | 8,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 5-6 | отопление | 0,219 | п | 25,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 5-6 | отопление | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 5-6 | отопление | 0,219 | о | 27,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 6-7 | отопление | 0,219 | п | 26,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-137/1 до ж/д № 57, 59, 59/1 по пр.Ленина | 6-7 | отопление | 0,219 | о | 26,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 1-2' | отопление | 0,273 | п | 13,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 1-2' | отопление | 0,273 | о | 13,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 2'-2 | отопление | 0,133 | п | 14,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 2'-2 | отопление | 0,133 | о | 14,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 2-3 | отопление | 0,133 | п | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 2-3 | отопление | 0,133 | о | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 3-6 | отопление | 0,133 | п | 126,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 3-6 | отопление | 0,133 | о | 126,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 6-7 | отопление | 0,133 | п | 10,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 6-7 | отопление | 0,133 | о | 10,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 14-15 | отопление | 0,089 | п | 19,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 14-15 | отопление | 0,089 | о | 19,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 15-16 | отопление | 0,089 | п | 39,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 15-16 | отопление | 0,089 | о | 39,5 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 16-17 | отопление | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 16-17 | отопление | 0,089 | о | 15,0 | мин.вата | 1993 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 2'-21 | отопление | 0,273 | п | 132,9 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 2'-21 | отопление | 0,273 | о | 132,9 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 21-22 | отопление | 0,273 | п | 81,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 21-22 | отопление | 0,273 | о | 81,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 22-23 | отопление | 0,273 | п | 20,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 22-23 | отопление | 0,273 | о | 20,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 23-24 | отопление | 0,273 | п | 5,6 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 23-24 | отопление | 0,273 | о | 5,6 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 23-25 | отопление | 0,219 | п | 74,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 23-25 | отопление | 0,219 | о | 74,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 25-38 | отопление | 0,108 | п | 47,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 25-38 | отопление | 0,108 | о | 47,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 25-26 | отопление | 0,219 | п | 19,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 25-26 | отопление | 0,219 | о | 19,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 26-27 | отопление | 0,219 | п | 61,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 26-27 | отопление | 0,219 | о | 61,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 27-28 | отопление | 0,159 | п | 77,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 27-28 | отопление | 0,159 | о | 77,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 28-42 | отопление | 0,143 | п | 51,0 | касафлекс | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 28-42 | отопление | 0,143 | о | 51,0 | касафлекс | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 28-29 | отопление | 0,159 | п | 17,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 28-29 | отопление | 0,159 | о | 17,5 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 29-30 | отопление | 0,159 | п | 60,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 29-30 | отопление | 0,159 | о | 60,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 30-31 | отопление | 0,219 | п | 30,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 30-31 | отопление | 0,219 | о | 30,0 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 31-32 | отопление | 0,219 | п | 33,2 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 31-32 | отопление | 0,219 | о | 33,2 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 32-33 | отопление | 0,219 | п | 8,3 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 32-33 | отопление | 0,219 | о | 8,3 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 33-46 | отопление | 0,108 | п | 45,1 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 33-46 | отопление | 0,108 | о | 45,1 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 33-34 | отопление | 0,219 | п | 62,3 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 33-34 | отопление | 0,219 | о | 62,3 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 34-35 | отопление | 0,219 | п | 6,7 | ППУ | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-3 | 34-35 | отопление | 0,219 | о | 6,7 | ППУ | 2008 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-124 до ж/д № 80 по ул.Снежная | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 161,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-124 до ж/д № 80 по ул.Снежная | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 160,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-124 до ж/д № 80 по ул.Снежная | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 1,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-124 до ж/д № 80 по ул.Снежная | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-124 до ж/д № 80 по ул.Снежная | 2-3 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-124 до ж/д № 80 по ул.Снежная | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 22,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-124 до ж/д № 80 по ул.Снежная | 2-3 | отопление | 0,108 | п | 43,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-124 до ж/д № 80 по ул.Снежная | 2-3 | отопление | 0,108 | о | 43,0 | мин.вата | 1990 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 1-2 | отопление | 0,089 | п | 14,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 1-2 | отопление | 0,089 | о | 14,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 1-3 | отопление | 0,159 | п | 69,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 1-3 | отопление | 0,159 | о | 69,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 3-4 | отопление | 0,076 | п | 14,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 3-4 | отопление | 0,076 | о | 14,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 3-5 | отопление | 0,159 | п | 70,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 3-5 | отопление | 0,159 | о | 70,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 6-7 | отопление | 0,159 | п | 47,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 6-7 | отопление | 0,159 | о | 47,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 14,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 14,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 8-8' | отопление | 0,159 | п | 5,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 8-8' | отопление | 0,159 | о | 5,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 8'-9 | отопление | 0,057 | п | 34,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 8'-9 | отопление | 0,057 | о | 34,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 9-9' | отопление | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 9-9' | отопление | 0,057 | о | 6,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 8'-10 | отопление | 0,159 | п | 47,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 8'-10 | отопление | 0,159 | о | 47,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 8'-10 | отопление | 0,159 | п | 73,5 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 8'-10 | отопление | 0,159 | о | 73,5 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 10-11 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 10-11 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 11-12 | отопление | 0,159 | п | 45,4 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 11-12 | отопление | 0,159 | о | 45,4 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 12-15 | отопление | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 12-15 | отопление | 0,159 | о | 24,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 73,5 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 73,5 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 50,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 50,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 16-17 | отопление | 0,159 | о | 3,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 16-16' | отопление | 0,057 | п | 34,5 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 16-16' | отопление | 0,057 | о | 34,5 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 17-18 | отопление | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 17-18 | отопление | 0,159 | о | 13,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 18-19 | отопление | 0,159 | п | 14,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 18-19 | отопление | 0,159 | о | 14,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 19-19' | отопление | 0,057 | п | 73,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 19-19' | отопление | 0,057 | о | 73,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 19-20 | отопление | 0,159 | п | 32,4 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 19-20 | отопление | 0,159 | о | 32,4 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 20-21 | отопление | 0,159 | п | 16,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 20-21 | отопление | 0,159 | о | 16,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 21-22 | отопление | 0,159 | п | 55,8 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 21-22 | отопление | 0,159 | п | 2,6 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 21-22 | отопление | 0,159 | о | 58,4 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 22-23 | отопление | 0,076 | п | 13,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 22-23 | отопление | 0,089 | о | 13,0 | мин.вата | 2011 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------------|---------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 22-25 | отопление | 0,219 | п | 45,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 22-25 | отопление | 0,219 | о | 45,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 25-26 | отопление | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 25-26 | отопление | 0,089 | о | 12,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 25-28 | отопление | 0,219 | п | 82,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 25-28 | отопление | 0,219 | о | 82,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 28-29 | отопление | 0,159 | п | 77,4 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 28-29 | отопление | 0,159 | о | 77,4 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 29-30 | отопление | 0,159 | п | 55,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 29-30 | отопление | 0,159 | о | 55,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-32 | отопление | 0,089 | п | 4,8 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-32 | отопление | 0,089 | п | 10,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-32 | отопление | 0,089 | о | 4,8 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-32 | отопление | 0,089 | о | 10,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-34 | отопление | 0,159 | п | 15,3 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-34 | отопление | 0,159 | п | 18,7 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-34 | отопление | 0,159 | о | 15,3 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-34 | отопление | 0,159 | о | 18,7 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 34-35 | отопление | 0,159 | п | 91,21 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 34-35 | отопление | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 34-35 | отопление | 0,159 | п | 8,29 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 34-35 | отопление | 0,159 | о | 92,71 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 34-35 | отопление | 0,159 | о | 8,29 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 35-36 | отопление | 0,159 | п | 25,6 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 35-36 | отопление | 0,159 | о | 25,6 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36"-36 | отопление | 0,057 | п | 17,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36"-36 | отопление | 0,057 | о | 17,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36"-36' | отопление | 0,057 | п | 28,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36"-36' | отопление | 0,057 | п | 16,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36"-36' | отопление | 0,057 | о | 28,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36"-36' | отопление | 0,057 | о | 16,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36-37 | отопление | 0,159 | п | 89,7 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36-37 | отопление | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36-37 | отопление | 0,159 | п | 4,4 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36-37 | отопление | 0,159 | п | 26,4 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36-37 | отопление | 0,159 | о | 73,6 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36-37 | отопление | 0,159 | о | 1,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36-37 | отопление | 0,159 | о | 20,5 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36-37 | отопление | 0,159 | о | 26,4 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 37-38 | отопление | 0,219 | п | 13,5 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 37-38 | отопление | 0,219 | о | 13,5 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 38-39 | отопление | 0,219 | п | 35,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 38-39 | отопление | 0,219 | о | 35,0 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 39-40 | отопление | 0,159 | п | 146,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 39-40 | отопление | 0,159 | о | 146,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 40-41 | отопление | 0,159 | п | 11,7 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 40-41 | отопление | 0,219 | п | 1,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 40-41 | отопление | 0,219 | п | 13,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 40-41 | отопление | 0,159 | о | 13,2 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 40-41 | отопление | 0,219 | о | 13,8 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 41-42 | отопление | 0,219 | п | 99,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 41-42 | отопление | 0,219 | о | 65,9 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 41-42 | отопление | 0,219 | о | 33,1 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 42-43 | отопление | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 42-43 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 43-1 | отопление | 0,159 | п | 23,3 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 43-1 | отопление | 0,159 | п | 11,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 43-1 | отопление | 0,159 | п | 5,2 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 43-1 | отопление | 0,159 | о | 22,9 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 43-1 | отопление | 0,159 | о | 11,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 43-1 | отопление | 0,159 | о | 5,6 | мин.вата | 2011 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------------|---------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 42-44 | отопление | 0,273 | п | 4,5 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 42-44 | отопление | 0,273 | о | 4,5 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 44-45 | отопление | 0,273 | п | 14,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 44-45 | отопление | 0,273 | о | 14,0 | мин.вата | 1957 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 45-46 | отопление | 0,273 | п | 27,7 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 45-46 | отопление | 0,219 | п | 1,8 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 45-46 | отопление | 0,273 | о | 29,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 46-47 | отопление | 0,273 | п | 52,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 46-47 | отопление | 0,273 | о | 52,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 2-16 | отопление | 0,219 | о | 22,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 16-3 | отопление | 0,219 | п | 41,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 16-3 | отопление | 0,219 | о | 41,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 3-4 | отопление | 0,219 | п | 5,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 3-4 | отопление | 0,219 | о | 5,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 3-4 | отопление | 0,219 | п | 6,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 3-4 | отопление | 0,219 | о | 6,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 4-5 | отопление | 0,219 | п | 8,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 4-5 | отопление | 0,219 | о | 8,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 5-6 | отопление | 0,219 | п | 5,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 5-6 | отопление | 0,219 | о | 5,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 6-7 | отопление | 0,219 | п | 64,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 6-7 | отопление | 0,219 | о | 64,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 7-8 | отопление | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 7-8 | отопление | 0,089 | о | 3,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 7-8 | отопление | 0,089 | п | 47,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 7-8 | отопление | 0,089 | о | 47,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 7-10 | отопление | 0,159 | п | 250,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 7-10 | отопление | 0,159 | о | 250,0 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 7-12 | отопление | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 7-12 | отопление | 0,108 | о | 3,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 7-12 | отопление | 0,108 | п | 13,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 7-12 | отопление | 0,108 | о | 13,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 12-13 | отопление | 0,089 | п | 5,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 12-13 | отопление | 0,089 | о | 5,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 12-14 | отопление | 0,089 | п | 9,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 12-14 | отопление | 0,089 | о | 9,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 17'-17 | отопление | 0,108 | п | 29,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 17'-17 | отопление | 0,108 | о | 29,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 17'-18' | отопление | 0,108 | п | 43,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 17'-18' | отопление | 0,108 | о | 43,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 18'-18 | отопление | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 18'-18 | отопление | 0,089 | о | 7,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 18-19 | отопление | 0,089 | п | 25,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 18-19 | отопление | 0,089 | о | 15,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 18-19 | отопление | 0,089 | о | 40,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 23-26 | отопление | 0,089 | п | 63,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 23-26 | отопление | 0,089 | о | 63,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 26-26' | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 26-26' | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 23-24 | отопление | 0,089 | п | 20,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 23-24 | отопление | 0,089 | о | 20,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 51-52 | отопление | 0,219 | п | 56,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 51-52 | отопление | 0,219 | о | 56,5 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 38-39 | отопление | 0,133 | п | 40,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 38-39 | отопление | 0,133 | о | 40,0 | мин.вата | 1967 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 39-41 | отопление | 0,133 | п | 13,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 39-41 | отопление | 0,133 | о | 13,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 41-42 | отопление | 0,133 | п | 25,6 | ПГУ | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 41-42 | отопление | 0,133 | о | 20,9 | ПГУ | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 41-42 | отопление | 0,133 | п | 14,4 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 41-42 | отопление | 0,133 | о | 19,1 | мин.вата | 1988 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|---------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 42-43 | отопление | 0,133 | п | 57,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 42-43 | отопление | 0,133 | о | 57,0 | мин.вата | 1988 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 43-44 | отопление | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 43-44 | отопление | 0,133 | п | 8,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 43-44 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 44-45 | отопление | 0,108 | п | 38,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 44-45 | отопление | 0,108 | о | 38,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 45-47 | отопление | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 45-47 | отопление | 0,108 | о | 17,0 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 47-48 | отопление | 0,108 | п | 45,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 47-48 | отопление | 0,108 | о | 45,5 | мин.вата | 1986 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 52-53 | отопление | 0,273 | п | 15,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 52-53 | отопление | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 52-53 | отопление | 0,273 | о | 18,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 53-55 | отопление | 0,273 | п | 104,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 53-55 | отопление | 0,273 | о | 104,0 | мин.вата | 1989 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 55-56 | отопление | 0,159 | п | 7,6 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 55-56 | отопление | 0,159 | о | 7,6 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 56-57 | отопление | 0,159 | п | 18,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 56-57 | отопление | 0,159 | о | 18,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 57-58 | отопление | 0,159 | п | 38,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 57-58 | отопление | 0,159 | о | 38,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 58-59 | отопление | 0,108 | п | 35,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 58-59 | отопление | 0,108 | о | 35,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 59-60 | отопление | 0,108 | п | 15,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 59-60 | отопление | 0,108 | о | 15,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 60-60' | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 60-60' | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 60-60' | отопление | 0,108 | о | 30,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 60'-61 | отопление | 0,089 | п | 44,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 60'-61 | отопление | 0,089 | о | 44,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 61-62 | отопление | 0,089 | п | 15,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 61-62 | отопление | 0,089 | о | 15,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 54-64 | отопление | 0,159 | п | 7,4 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 54-64 | отопление | 0,159 | о | 7,4 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 64-65 | отопление | 0,159 | п | 53,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 64-65 | отопление | 0,159 | о | 53,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 65-66 | отопление | 0,159 | п | 12,8 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 65-66 | отопление | 0,159 | о | 10,8 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 65-66 | отопление | 0,159 | о | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 66-67 | отопление | 0,159 | п | 46,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 66-67 | отопление | 0,159 | о | 46,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 67-68 | отопление | 0,159 | п | 29,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 67-68 | отопление | 0,159 | о | 29,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 68-69 | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 68-69 | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 69-70 | отопление | 0,108 | п | 21,4 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 69-70 | отопление | 0,108 | п | 15,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 69-70 | отопление | 0,108 | о | 21,4 | мин.вата | 1966 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 69-70 | отопление | 0,108 | о | 15,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 1-72 | отопление | 0,159 | п | 84,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 1-72 | отопление | 0,159 | о | 84,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 1-72 | отопление | 0,159 | п | 4,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 1-72 | отопление | 0,159 | о | 4,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 72-73 | отопление | 0,108 | п | 10,5 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 72-73 | отопление | 0,108 | о | 10,5 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 72-74 | отопление | 0,159 | п | 51,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 72-74 | отопление | 0,159 | о | 51,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 74-75 | отопление | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 74-75 | отопление | 0,159 | о | 17,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 74-75 | отопление | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 1972 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 74-75 | отопление | 0,108 | о | 2,5 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 75-76 | отопление | 0,108 | п | 41,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 75-76 | отопление | 0,108 | о | 41,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 76-77 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 76-77 | отопление | 0,108 | о | 15,0 | мин.вата | 1972 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 77-78 | отопление | 0,108 | п | 47,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 77-78 | отопление | 0,108 | о | 47,0 | ППУ | 2013 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 10-87' | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 10-87' | отопление | 0,159 | о | 8,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 87-88 | отопление | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 87-88 | отопление | 0,089 | о | 24,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 87-87' | отопление | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 87-87' | отопление | 0,159 | о | 35,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 87'-88' | отопление | 0,108 | п | 7,5 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 87'-88' | отопление | 0,108 | о | 7,5 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 88-89 | отопление | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 88-89 | отопление | 0,089 | о | 24,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 88'-91 | отопление | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 88'-91 | отопление | 0,108 | о | 11,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 91-92 | отопление | 0,108 | п | 102,5 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 91-92 | отопление | 0,108 | о | 92,5 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 91-92 | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 92-93 | отопление | 0,089 | п | 26,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 92-93 | отопление | 0,089 | о | 26,0 | мин.вата | 1978 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 87-95 | отопление | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 87-95 | отопление | 0,159 | о | 8,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 95-96 | отопление | 0,159 | п | 37,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 95-96 | отопление | 0,159 | о | 37,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 96-97 | отопление | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 96-97 | отопление | 0,159 | о | 14,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 97-97" | отопление | 0,159 | п | 44,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 97-97" | отопление | 0,159 | о | 44,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 97"-98' | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 97"-98' | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-99 | отопление | 0,108 | п | 37,7 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-99 | отопление | 0,108 | п | 1,9 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-99 | отопление | 0,089 | п | 1,9 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-99 | отопление | 0,108 | о | 41,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-99 | отопление | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-99 | отопление | 0,076 | о | 12,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-99 | отопление | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-99 | отопление | 0,089 | о | 10,1 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-99 | отопление | 0,108 | п | 1,9 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-102 | отопление | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-102 | отопление | 0,108 | о | 11,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-102 | отопление | 0,089 | п | 2,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-102 | отопление | 0,089 | о | 2,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-102 | отопление | 0,076 | п | 17,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 98'-102 | отопление | 0,076 | о | 17,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 99-100 | отопление | 0,108 | п | 23,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 99-100 | отопление | 0,108 | о | 23,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 102-103 | отопление | 0,076 | п | 15,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-5 | 102-103 | отопление | 0,076 | о | 15,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | к ЦТП-5 т/тр отопления от задвижек в ж/д №45/4 по пр.Ленина до шк. №180 | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 4,1 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | к ЦТП-5 т/тр отопления от задвижек в ж/д №45/4 по пр.Ленина до шк. №180 | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 2,9 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | к ЦТП-5 т/тр отопления от задвижек в ж/д №45/4 по пр.Ленина до шк. №180 | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 4,1 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | к ЦТП-5 т/тр отопления от задвижек в ж/д №45/4 по пр.Ленина до шк. №180 | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 2,9 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | к ЦТП-5 т/тр отопления от задвижек в ж/д №45/4 по пр.Ленина до шк. №180 | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 12,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | к ЦТП-5 т/тр отопления от задвижек в ж/д №45/4 по пр.Ленина до шк. №180 | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 12,5 | мин.вата | 1981 |
| ТСР Ленинский | к ЦТП-5 т/тр отопления от задвижек в ж/д №45/4 по пр.Ленина до шк. №180 | 2-4 | отопление | 0,101 | п | 52,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ТСР Ленинский | к ЦТП-5 т/тр отопления от задвижек в ж/д №45/4 по пр.Ленина до шк. №180 | 2-4 | отопление | 0,101 | о | 52,0 | изопрофлекс | 2011 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-126 до д/д Солнышко | 1-2 | отопление | 0,089 | п | 179,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-126 до д/д Солнышко | 1-2 | отопление | 0,089 | о | 179,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-126 до д/д Солнышко | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-126 до д/д Солнышко | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 3,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-126 до д/д Солнышко | 2-3 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-126 до д/д Солнышко | 2-3 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-126 до д/д Солнышко | 3-4 | отопление | 0,108 | п | 55,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-126 до д/д Солнышко | 3-4 | отопление | 0,108 | о | 55,0 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-126 до д/д Солнышко | 3-4 | отопление | 0,108 | п | 107,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от УТ-126 до д/д Солнышко | 3-4 | отопление | 0,108 | о | 107,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 14,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 14,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 2-3 | отопление | 0,108 | п | 237,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 2-3 | отопление | 0,108 | о | 237,5 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 4-5 | отопление | 0,108 | п | 39,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 4-5 | отопление | 0,108 | о | 39,5 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 4-5 | отопление | 0,108 | п | 9,5 | мин.вата | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 4-5 | отопление | 0,108 | о | 9,5 | мин.вата | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 5-6 | отопление | 0,089 | п | 23,0 | мин.вата | 1996 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 5-6 | отопление | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 5-6 | отопление | 0,057 | о | 23,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 5-6 | отопление | 0,076 | о | 4,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 3,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 10,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 10,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 2-3 | отопление | 0,108 | п | 38,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 2-3 | отопление | 0,108 | о | 38,0 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 3-4 | отопление | 0,108 | п | 107,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 3-4 | отопление | 0,108 | о | 107,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 4-5 | отопление | 0,108 | п | 18,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 4-5 | отопление | 0,108 | о | 18,5 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 2,83 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 19,17 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 5-6 | отопление | 0,108 | о | 2,83 | мин.вата | 1983 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 5-6 | отопление | 0,108 | о | 19,17 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 1-7 | отопление | 0,219 | п | 122,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 1-7 | отопление | 0,219 | п | 4,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 1-7 | отопление | 0,219 | о | 122,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 1-7 | отопление | 0,219 | о | 4,0 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 40,45 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 9,05 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | отопление | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 39,45 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 9,05 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | отопление | 0,159 | о | 5,5 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-9 | отопление | 0,108 | п | 32,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-9 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-9 | отопление | 0,089 | п | 0,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-9 | отопление | 0,108 | о | 32,5 | мин.вата | 1987 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-9 | отопление | 0,108 | о | 5,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-9 | отопление | 0,089 | о | 0,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-10 | отопление | 0,159 | п | 59,45 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-10 | отопление | 0,159 | п | 9,05 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-10 | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-10 | отопление | 0,159 | о | 58,45 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-10 | отопление | 0,159 | о | 9,05 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 8-10 | отопление | 0,108 | о | 6,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 1970 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 21,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 11-12 | отопление | 0,108 | п | 33,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 11-12 | отопление | 0,108 | о | 33,0 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-17 | отопление | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-17 | отопление | 0,159 | о | 20,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-17 | отопление | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 7-17 | отопление | 0,159 | о | 10,0 | мин.вата | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 17-20 | отопление | 0,159 | п | 9,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 17-20 | отопление | 0,159 | п | 11,5 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 17-20 | отопление | 0,159 | о | 20,8 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 17-20 | отопление | 0,159 | о | 0,2 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 20-21 | отопление | 0,159 | п | 184,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 20-21 | отопление | 0,159 | о | 184,5 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 21-22 | отопление | 0,108 | п | 55,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 21-22 | отопление | 0,108 | о | 55,5 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 22-23 | отопление | 0,108 | п | 28,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 22-23 | отопление | 0,108 | о | 28,0 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | отопление | 0,089 | п | 1,6 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | отопление | 0,076 | п | 2,4 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | отопление | 0,108 | п | 19,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | отопление | 0,089 | о | 1,6 | мин.вата | 1970 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | отопление | 0,076 | о | 2,4 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | отопление | 0,108 | о | 19,5 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 1-2 | отопление | 0,108 | п | 28,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 1-2 | отопление | 0,108 | о | 28,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 25,0 | мин.вата | 1991 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 2-6 | отопление | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 2-6 | отопление | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 2-6 | отопление | 0,108 | о | 25,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 6-7 | отопление | 0,089 | п | 16,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 6-7 | отопление | 0,089 | о | 16,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 9-10 | отопление | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-236 до д.24б; 24в по пр.Ленина и от УТ-235/1 до д.22б по пр.Ленина | 9-10 | отопление | 0,057 | о | 2,0 | мин.вата | 1992 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 3-4-6 | отопление | 0,219 | п | 89,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 3-4-6 | отопление | 0,219 | о | 89,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 4-5 | отопление | 0,076 | п | 7,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 4-5 | отопление | 0,076 | о | 7,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 6-7-7' | отопление | 0,057 | п | 13,08 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 6-7-7' | отопление | 0,057 | п | 28,93 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 6-7-7' | отопление | 0,057 | о | 13,38 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 6-7-7' | отопление | 0,057 | о | 28,63 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 7-8 | отопление | 0,048 | п | 20,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 7-8 | отопление | 0,048 | о | 20,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 6-9 | отопление | 0,219 | п | 39,4 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 6-9 | отопление | 0,219 | п | 10,6 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 6-9 | отопление | 0,219 | о | 39,4 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 6-9 | отопление | 0,219 | о | 10,6 | мин.вата | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 9-11 | отопление | 0,159 | п | 62,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 9-11 | отопление | 0,159 | о | 62,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 9-10 | отопление | 0,133 | п | 24,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 9-10 | отопление | 0,133 | о | 24,0 | мин.вата | 1976 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 12-13 | отопление | 0,159 | п | 50,7 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 12-13 | отопление | 0,159 | о | 50,7 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 13-14 | отопление | 0,159 | п | 234,3 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 13-14 | отопление | 0,159 | о | 234,3 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 14-15 | отопление | 0,159 | п | 220,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 14-15 | отопление | 0,159 | о | 220,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 15-16 | отопление | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 15-16 | отопление | 0,159 | о | 23,0 | мин.вата | 2003 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|-----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 16-17 | отопление | 0,159 | п | 27,9 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр Больницы № 33 | 16-17 | отопление | 0,159 | о | 27,9 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 1-2 | отопление | 0,273 | п | 3,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 1-2 | отопление | 0,273 | о | 3,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 1-2 | отопление | 0,273 | п | 15,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 1-2 | отопление | 0,273 | о | 15,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 2-3 | отопление | 0,219 | п | 26,5 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 8,64 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 2-3 | отопление | 0,219 | о | 20,86 | мин.вата | 2005 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 92,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 92,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 4-5 | отопление | 0,108 | п | 21,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 4-5 | отопление | 0,108 | о | 21,0 | ППУ | 2016 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 69,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 5-6 | отопление | 0,108 | о | 71,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 13,5 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 6-7 | отопление | 0,108 | о | 18,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 7-8 | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 7-8 | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 4-10 | отопление | 0,159 | п | 19,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 4-10 | отопление | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 4-10 | отопление | 0,159 | о | 24,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 4-10 | отопление | 0,133 | п | 24,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 4-10 | отопление | 0,133 | о | 24,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 10-11 | отопление | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 10-11 | отопление | 0,108 | о | 7,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 10-13 | отопление | 0,108 | п | 13,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 10-13 | отопление | 0,108 | о | 13,0 | мин.вата | 1958 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 3-14 | отопление | 0,219 | п | 33,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 3-14 | отопление | 0,219 | о | 33,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 14-14' | отопление | 0,076 | п | 5,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 14-14' | отопление | 0,076 | о | 5,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 14-14' | отопление | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 14-14' | отопление | 0,108 | о | 3,6 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 14-14' | отопление | 0,108 | о | 1,4 | мин.вата | 2006 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 14-15 | отопление | 0,108 | п | 6,15 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 14-15 | отопление | 0,108 | п | 39,35 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 14-15 | отопление | 0,108 | о | 6,15 | мин.вата | 1977 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 14-15 | отопление | 0,108 | о | 39,35 | ППУ | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 2-19 | отопление | 0,219 | п | 60,00 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 2-19 | отопление | 0,219 | о | 60,00 | ППУ | 2014 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 19-20 | отопление | 0,273 | п | 4,00 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 19-20 | отопление | 0,273 | о | 4,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 20-22 | отопление | 0,219 | п | 37,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 20-22 | отопление | 0,219 | о | 37,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 22-23-24 | отопление | 0,219 | п | 174,8 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 22-23-24 | отопление | 0,219 | п | 1,0 | мин.вата | 2008 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 22-23-24 | отопление | 0,219 | п | 3,2 | мин.вата | 2011 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 22-23-24 | отопление | 0,219 | о | 179,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 24-25 | отопление | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 24-25 | отопление | 0,219 | о | 3,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 25-26 | отопление | 0,219 | п | 21,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 25-26 | отопление | 0,219 | о | 21,0 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-27 | отопление | 0,219 | п | 48,5 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-27 | отопление | 0,219 | о | 48,5 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-27 | отопление | 0,219 | п | 41,7 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-27 | отопление | 0,219 | о | 41,7 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-30 | отопление | 0,219 | п | 26,5 | ППУ | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------|------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-30 | отопление | 0,219 | о | 26,5 | ППУ | 2010 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 30-31 | отопление | 0,159 | п | 210,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 30-31 | отопление | 0,159 | о | 210,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 31-32 | отопление | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 31-32 | отопление | 0,076 | о | 4,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 32-33 | отопление | 0,076 | п | 52,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 32-33 | отопление | 0,076 | о | 52,0 | мин.вата | 1980 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 137,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 137,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 123,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 2-3 | отопление | 0,159 | о | 123,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 3-4 | отопление | 0,159 | п | 121,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 3-4 | отопление | 0,159 | о | 121,0 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 126,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 126,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 5-6 | отопление | 0,159 | п | 218,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 5-6 | отопление | 0,159 | о | 218,5 | мин.вата | 2003 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 7-8 | отопление | 0,076 | п | 42,4 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 7-8 | отопление | 0,076 | о | 42,4 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 7-8 | отопление | 0,076 | п | 61,1 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 7-8 | отопление | 0,076 | о | 61,1 | ППУ | 2015 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 8-9 | отопление | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 8-9 | отопление | 0,076 | о | 6,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 10-13 | отопление | 0,133 | п | 91,5 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 10-13 | отопление | 0,133 | о | 91,5 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 13-14 | отопление | 0,133 | п | 46,5 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 13-14 | отопление | 0,133 | о | 46,5 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 14-15 | отопление | 0,133 | п | 2,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 14-15 | отопление | 0,133 | о | 2,0 | ППУ | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 15-17 | отопление | 0,108 | п | 42,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 15-17 | отопление | 0,108 | о | 39,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 15-17 | отопление | 0,108 | о | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 17-18 | отопление | 0,108 | п | 32,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 17-18 | отопление | 0,108 | о | 32,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 18-19 | отопление | 0,057 | п | 28,5 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 18-19 | отопление | 0,057 | о | 28,5 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 18-20 | отопление | 0,108 | п | 63,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ЦТП Ржавка до ЦТП Комарова | 18-20 | отопление | 0,108 | о | 63,0 | мин.вата | 1961 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 1-2 | отопление | 0,159 | п | 290,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 1-2 | отопление | 0,159 | о | 290,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 2-3 | отопление | 0,159 | п | 154,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 2-3 | отопление | 0,108 | о | 154,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 2-3 | отопление | 0,108 | о | 154,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 3-3' | отопление | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 3-3' | отопление | 0,159 | о | 9,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 3'-4 | отопление | 0,159 | п | 56,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 3'-4 | отопление | 0,159 | о | 56,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 4-5 | отопление | 0,159 | п | 70,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 4-5 | отопление | 0,159 | о | 70,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 5-6 | отопление | 0,108 | п | 149,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 5-6 | отопление | 0,108 | о | 149,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 6-7 | отопление | 0,108 | п | 45,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 6-7 | отопление | 0,108 | о | 45,0 | мин.вата | 1998 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 2-12 | отопление | 0,133 | п | 119,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 2-12 | отопление | 0,133 | о | 119,0 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 12-13 | отопление | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 8,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 12-13 | отопление | 0,108 | о | 9,0 | мин.вата | 2009 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 12-15 | отопление | 0,108 | п | 36,1 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 12-15 | отопление | 0,108 | п | 8,4 | мин.вата | 2007 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------------|-----------------------|---|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 12-15 | отопление | 0,108 | о | 36,1 | мин.вата | 2004 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 12-15 | отопление | 0,108 | о | 8,4 | мин.вата | 2007 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 15-16 | отопление | 0,108 | п | 63,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 15-16 | отопление | 0,108 | о | 63,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 16-17 | отопление | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 2001 |
| ТСР Ленинский | т/тр от ТК-130 | 16-17 | отопление | 0,108 | о | 17,0 | мин.вата | 2001 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №5511 | Трасса отопления от дома 30 Б по пр.Ленина до наружной стены здания жилого дома пр.Ленина 30 В | отопление | 0,089 | п | 12,5 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №5511 | Трасса отопления от дома 30 Б по пр.Ленина до наружной стены здания жилого дома пр.Ленина 30 В | отопление | 0,089 | о | 12,5 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №5511 | Трасса отопления от здания дома 30 Б по пр.Ленина до наружной стены здания жилого дома пр.Ленина 30 Г | отопление | 0,089 | п | 15 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №5511 | Трасса отопления от здания дома 30 Б по пр.Ленина до наружной стены здания жилого дома пр.Ленина 30 Г | отопление | 0,089 | о | 15 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса отопления к жилому дому2 Б по ул.Профинтерна | отопление | 0,076 | п | 75,0 | мин.вата | 1963 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса отопления к жилому дому2 Б по ул.Профинтерна | отопление | 0,076 | о | 75,0 | мин.вата | 1963 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса отопления к жилому дому № 3 А по ул.Усиевича | отопление | 0,057 | п | 50,0 | мин.вата | 1959 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса отопления к жилому дому № 3 А по ул.Усиевича | отопление | 0,057 | о | 50,0 | мин.вата | 1959 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса отопления к жилому дому № 3 по ул.Усиевича | отопление | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 1960 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса отопления к жилому дому № 3 по ул.Усиевича | отопление | 0,057 | о | 6,0 | мин.вата | 1960 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса отопления от теплокамеры до стены дома № 8/2 по ул.Таганской | отопление | 0,133 | п | 4,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса отопления от теплокамеры до стены дома № 8/2 по ул.Таганской | отопление | 0,133 | о | 4,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса отопления от теплокамеры до стены дома № 8/2 по ул.Таганской | отопление | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса отопления от теплокамеры до стены дома № 8/2 по ул.Таганской | отопление | 0,089 | о | 4,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Подводников д.5 | отопление | 0,076 | п | 16,0 | мин.вата | 1975 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Подводников д.5 | отопление | 0,076 | о | 16,0 | мин.вата | 1975 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Подводников д.5 | отопление | 0,076 | п | 5,5 | мин.вата | 1975 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Подводников д.5 | отопление | 0,076 | о | 5,0 | мин.вата | 1975 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №567 | Теплотрасса от д.26 по ул. Профинтерна до д.2в,4б по ул. Профинтерна | отопление | 0,057 | п | 129,0 | мин.вата | 1970 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №567 | Теплотрасса от д.26 по ул. Профинтерна до д.2в,4б по ул. Профинтерна | отопление | 0,057 | о | 129,0 | мин.вата | 1970 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №567 | Теплотрасса от бойлерной до стены д.9/1 по ул. Г.Попова | отопление | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №567 | Теплотрасса от бойлерной до стены д.9/1 по ул. Г.Попова | отопление | 0,076 | о | 15,0 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №567 | Теплотрасса к жилым домам № 5,6,7 по ул.Усиевича | отопление | 0,076 | п | 134,0 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №567 | Теплотрасса к жилым домам № 5,6,7 по ул.Усиевича | отопление | 0,076 | о | 134,0 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №567 | Теплотрасса к жилым домам № 5,6,7 по ул.Усиевича | отопление | 0,057 | п | 125,0 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Ленинский (М) | т/сети по Пост. №567 | Теплотрасса к жилым домам № 5,6,7 по ул.Усиевича | отопление | 0,057 | о | 125,0 | мин.вата | 1968 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|--------------------|-----------------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4734 | Теплотрасса отопления от ул.Геройская, д.3 до ул.Подводников, д.5 | отопление | 0,076 | п | 17,0 | мин.вата | 1975 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4734 | Теплотрасса отопления от ул.Геройская, д.3 до ул.Подводников, д.5 | отопление | 0,076 | о | 17,0 | мин.вата | 1975 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4734 | Теплотрасса отопления от ул.Геройская, д.3 до ул.Подводников, д.5 | отопление | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 1975 |
| Бесх Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4734 | Теплотрасса отопления от ул.Геройская, д.3 до ул.Подводников, д.5 | отопление | 0,057 | о | 12,0 | мин.вата | 1975 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул.Комсомольская, 35 а (ТСЖ № 339) | отопление | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1984 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул.Комсомольская, 35 а (ТСЖ № 339) | отопление | 0,108 | о | 10,0 | мин.вата | 1984 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул.Комсомольская, 37 (ТСЖ № 339) | отопление | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1983 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул.Комсомольская, 37 (ТСЖ № 339) | отопление | 0,108 | о | 30,0 | мин.вата | 1983 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от тепловой камеры у жилого дома ул.Сазанова, 13 до наружной стены ул.Сазанова, 13 (ТСЖ № 403) | отопление | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от тепловой камеры у жилого дома ул.Сазанова, 13 до наружной стены ул.Сазанова, 13 (ТСЖ № 403) | отопление | 0,108 | о | 4,5 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул.Комсомольская, 35 (ТСЖ № 340) | отопление | 0,133 | п | 5,0 | мин.вата | 1984 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул.Комсомольская, 35 (ТСЖ № 340) | отопление | 0,133 | о | 5,0 | мин.вата | 1984 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул.Комсомольская, 35 (ТСЖ № 340) | отопление | 0,133 | п | 15,0 | мин.вата | 1984 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул.Комсомольская, 35 (ТСЖ № 340) | отопление | 0,133 | о | 15,0 | мин.вата | 1984 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от врезки в подвале жилого дома ул.Дьяконова, 40 до наружной стены и по подвалу ул.Дьяконова, 37 (стационар № 1) | отопление | 0,219 | п | 106,0 | мин.вата | 1972 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от врезки в подвале жилого дома ул.Дьяконова, 40 до наружной стены и по подвалу ул.Дьяконова, 37 (стационар № 1) | отопление | 0,219 | о | 106,0 | мин.вата | 1972 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от наружной стены ул.Дьяконова, 37 до наружной стены ул.Дьяконова, 39 (стационар № 2) | отопление | 0,159 | п | 38,0 | мин.вата | 1972 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от наружной стены ул.Дьяконова, 37 до наружной стены ул.Дьяконова, 39 (стационар № 2) | отопление | 0,159 | о | 38,0 | мин.вата | 1972 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от врезки в подвале жилого дома пр.Бусыгина, 30 до наружной стены ул.Дьяконова, 35 а (столовая) | отопление | 0,076 | п | 72,0 | мин.вата | 1977 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5512 | Теплотрасса от врезки в подвале жилого дома пр.Бусыгина, 30 до наружной стены ул.Дьяконова, 35 а (столовая) | отопление | 0,076 | о | 72,0 | мин.вата | 1977 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №3494 | Теплотрасса от тепловой камеры у жилого дома ул.Красноуральская, 1Б до наружной стены ул.Красноуральская, 1Б | отопление | 0,057 | п | 8,0 | мин.вата | 2003 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №3494 | Теплотрасса от тепловой камеры у жилого | отопление | 0,057 | о | 8,0 | мин.вата | 2003 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | дома ул.Красноуральская, 1Б до наружной стены ул.Красноуральская, 1Б | | | | | | |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Мончегорская, д.13Д, СК «Лидер» | отопление | 0,057 | п | 80,5 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Мончегорская, д.13Д, СК «Лидер» | отопление | 0,057 | о | 80,5 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Ильича, 23 а (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,076 | п | 24,5 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Ильича, 23 а (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,076 | о | 24,5 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Ильича, 25 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | п | 21,0 | мин.вата | 2003 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Ильича, 25 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | о | 21,0 | мин.вата | 2003 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Ватутина, 13 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | п | 101,5 | мин.вата | 2003 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Ватутина, 13 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | о | 101,5 | мин.вата | 2003 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Ватутина, 13 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | п | 51,5 | мин.вата | 2003 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Ватутина, 13 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | о | 51,5 | мин.вата | 2003 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Политбойцов, 7 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | п | 29,0 | мин.вата | 2003 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Политбойцов, 7 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | о | 29,0 | мин.вата | 2003 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,159 | п | 15,5 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,159 | о | 15,5 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | о | 5,5 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | п | 47,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | о | 47,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | п | 124,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | о | 124,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,076 | п | 5,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,076 | о | 5,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.6-й микрорайон, 17а, 17б (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,273 | п | 188,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.6-й микрорайон, 17а, 17б (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,273 | о | 188,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.6-й микрорайон, 17а, 17б (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.6-й микрорайон, 17а, 17б (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | о | 14,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,219 | п | 282,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,219 | о | 282,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | п | 33,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | о | 33,0 | мин.вата | 2004 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------|---|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,133 | п | 8,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,133 | о | 8,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | п | 120,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,108 | о | 120,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/3 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/3 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,089 | о | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Молодежный, 31, 31/2, 33, 35 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,219 | п | 210,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Молодежный, 31, 31/2, 33, 35 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,219 | о | 210,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Молодежный, 31, 31/2, 33, 35 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,159 | п | 77,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Молодежный, 31, 31/2, 33, 35 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,159 | о | 77,0 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Молодежный, 31, 31/2, 33, 35 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,133 | п | 38,5 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления пр.Молодежный, 31, 31/2, 33, 35 (ТСЖ «Перспект») | отопление | 0,133 | о | 38,5 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Краснодонцев, 19/1 (ТСЖ «Дом на Краснодонцев») | отопление | 0,108 | п | 330,0 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №4936 | Теплотрасса отопления ул.Краснодонцев, 19/1 (ТСЖ «Дом на Краснодонцев») | отопление | 0,108 | о | 330,0 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №620 | Теплотрасса отопления ул.Веденяпина, д.30 | отопление | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1978 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №620 | Теплотрасса отопления ул.Веденяпина, д.30 | отопление | 0,108 | о | 20,0 | мин.вата | 1978 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №445 | Теплотрасса отопления пр.Октябрь, д.25 | отопление | 0,325 | п | 69,0 | мин.вата | 2010 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №445 | Теплотрасса отопления пр.Октябрь, д.25 | отопление | 0,325 | о | 69,0 | мин.вата | 2010 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №445 | Теплотрасса отопления пр.Октябрь, д.25 | отопление | 0,133 | п | 20,7 | мин.вата | 2010 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №445 | Теплотрасса отопления пр.Октябрь, д.25 | отопление | 0,133 | о | 20,7 | мин.вата | 2010 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №445 | Теплотрасса отопления ул.Школьная, д.36 | отопление | 0,273 | п | 406,0 | мин.вата | 2010 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №445 | Теплотрасса отопления ул.Школьная, д.36 | отопление | 0,273 | о | 406,0 | мин.вата | 2010 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №445 | Теплотрасса отопления ул.Школьная, д.36 | отопление | 0,273 | п | 415,0 | мин.вата | 2010 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №445 | Теплотрасса отопления ул.Школьная, д.36 | отопление | 0,273 | о | 415,0 | мин.вата | 2010 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №445 | Теплотрасса отопления ул.Школьная, д.36 | отопление | 0,133 | п | 163,0 | мин.вата | 2010 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №445 | Теплотрасса отопления ул.Школьная, д.36 | отопление | 0,133 | о | 163,0 | мин.вата | 2010 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №1139 | Теплотрасса отопления от ТК у д.30/2 ул.Ю.Шоссе до ТК у д.28/2 ул.Ю.Шоссе | отопление | 0,089 | п | 28,0 | мин.вата | 1974 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №1139 | Теплотрасса отопления от ТК у д.30/2 ул.Ю.Шоссе до ТК у д.28/2 ул.Ю.Шоссе | отопление | 0,089 | о | 28,0 | мин.вата | 1974 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Толбухина, д. 20 | отопление | 0,057 | п | 4,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Толбухина, д. 20 | отопление | 0,057 | о | 4,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Толбухина, 18 а | отопление | 0,045 | п | 36 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Толбухина, 18 а | отопление | 0,045 | о | 36 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | пр.Молодежный, д. 13 а | отопление | 0,057 | п | 3,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | пр.Молодежный, д. 13 а | отопление | 0,057 | о | 3,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Толбухина, 15 а | отопление | 0,057 | п | 13,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Толбухина, 15 а | отопление | 0,057 | о | 13,5 | мин.вата | н/д |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Орбели, д. 2, лит.А | отопление | 0,057 | п | 92 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Орбели, д. 2, лит.А | отопление | 0,057 | о | 92 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | ул.Космическая, д. 49 | отопление | 0,108 | п | 15 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | ул.Космическая, д. 49 | отопление | 0,108 | о | 15 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | ул.Комсомольская, 44 в | отопление | 0,057 | п | 9,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | ул.Комсомольская, 44 в | отопление | 0,057 | о | 9,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | ул.Школьная, 28 | отопление | 0,057 | п | 9 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | ул.Школьная, 28 | отопление | 0,057 | о | 9 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | мкр 6-й 15б | отопление | 0,057 | п | 28,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | мкр 6-й 15б | отопление | 0,057 | о | 28,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | ул.Львовская, д. 1 Г | отопление | 0,108 | п | 7 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | ул.Львовская, д. 1 Г | отопление | 0,108 | о | 7 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ш. Южное, д. 21 б | отопление | 0,057 | п | 14 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ш. Южное, д. 21 б | отопление | 0,057 | о | 14 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК до н.стены здания мастерскойул.Лоскутова,2, лит.Г | отопление | 0,057 | п | 7 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК до н.стены здания мастерскойул.Лоскутова,2, лит.Г | отопление | 0,057 | о | 7 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Фучика, 40, лит.1 Т | отопление | 0,089 | п | 74,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Фучика, 40, лит.1 Т | отопление | 0,089 | о | 74,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК до н.стены здания конторы ул.Героя Васильева, 55 | отопление | 0,057 | п | 55 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК до н.стены здания конторы ул.Героя Васильева, 55 | отопление | 0,057 | о | 55 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Борская, 32 | отопление | 0,045 | п | 30,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Борская, 32 | отопление | 0,045 | о | 30,5 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Дьяконова, д. 37 а | отопление | 0,057 | п | 24 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | ул.Дьяконова, д. 37 а | отопление | 0,057 | о | 24 | мин.вата | н/д |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от точки врезки в подвале МОУ школа № 127 до н.стены ул. Комсомольская, 10а (МБОУ ДОД ДШИ № 18) | отопление | 0,159 | п | 74,5 | мин.вата | 1988 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от точки врезки в подвале МОУ школа № 127 до н.стены ул. Комсомольская, 10а (МБОУ ДОД ДШИ № 18) | отопление | 0,159 | о | 74,5 | мин.вата | 1988 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от н.стены д.а №11 ул. Веденяпина до н.стены ул. Фучика, 19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие») | отопление | 0,089 | п | 45 | мин.вата | 1969 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от н.стены д.а №11 ул. Веденяпина до н.стены ул. Фучика, 19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие») | отопление | 0,089 | о | 45 | мин.вата | 1969 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от н.стены д.а №21 пр. Октября до н.стены пр. Октября, 19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие») | отопление | 0,057 | п | 48,25 | мин.вата | 1939 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от н.стены д.а №21 пр. Октября до н.стены пр. Октября, 19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие») | отопление | 0,057 | о | 48,25 | мин.вата | 1939 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от элеваторного (теплого) узла д.а № 18ул. Старых Производственников до н.стены ул. Старых Производственников, 18а (МБОУ ДОД ДМШ № 15) | отопление | 0,108 | п | 30 | мин.вата | 1986 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от элеваторного (теплого) узла д.а № 18ул. Старых Производственников до н.стены ул. Старых Производственников, 18а (МБОУ ДОД ДМШ № 15) | отопление | 0,108 | о | 30 | мин.вата | 1986 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Борской до н.стены ул. Дьяконова, 25а (МБУК ЦК и Д «Молодежный») | отопление | 0,0585 | п | 40 | изопрофлекс | 1958 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Борской до н.стены ул. Дьяконова, 25а (МБУК ЦК и Д «Молодежный») | отопление | 0,0585 | о | 40 | изопрофлекс | 1958 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Красных Партизан до н.стеныпр. Молодежный, 44б (БДЦ МКУК | отопление | 0,089 | п | 37 | мин.вата | 1957 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | ЦБС) | | | | | | |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Красных Партизан до н.стены пр. Молодежный, 44б (БДЦ МКУК ЦБС) | отопление | 0,089 | о | 37 | мин.вата | 1957 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Дьяконова до н.стены ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу) | отопление | 0,219 | п | 27 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Дьяконова до н.стены ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу) | отопление | 0,108 | п | 125 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Дьяконова до н.стены ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу) | отопление | 0,089 | п | 2 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Дьяконова до н.стены ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу) | отопление | 0,076 | п | 40 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Дьяконова до н.стены ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу) | отопление | 0,219 | о | 27 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Дьяконова до н.стены ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу) | отопление | 0,108 | о | 125 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Дьяконова до н.стены ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу) | отопление | 0,089 | о | 2 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Дьяконова до н.стены ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу) | отопление | 0,076 | о | 40 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в трубопровод в подвале д.а № 45 поул. 6-ой мкр до н.стены ул. Веденяпина, 32а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1) | отопление | 0,057 | п | 49 | мин.вата | 2009 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в трубопровод в подвале д.а № 45 поул. 6-ой мкр до н.стены ул. Веденяпина, 32а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1) | отопление | 0,057 | о | 49 | мин.вата | 2009 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от врезки в трубопровод поул. Мончегорская до н.стены ул. Мончегорская, 32а (ГБОУ ДОД ДЮСШ по ИВС) | отопление | 0,089 | п | 22 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от врезки в трубопровод поул. Мончегорская до н.стены ул. Мончегорская, 32а (ГБОУ ДОД ДЮСШ по ИВС) | отопление | 0,089 | о | 22 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Львовская до н.стены ул. Львовская, 2а (ГБОУ ДОД СДЮСШОР по самбо) | отопление | 0,089 | п | 157 | мин.вата | 2001 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Львовская до н.стены ул. Львовская, 2а (ГБОУ ДОД СДЮСШОР по самбо) | отопление | 0,089 | о | 157 | мин.вата | 2001 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Дружаева до н.стены ул. Дружаева, 1а (ГБОУ ДОД СДЮСШОР по самбо) | отопление | 0,045 | п | 155 | мин.вата | 2001 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Дружаева до н.стены ул. Дружаева, 1а (ГБОУ ДОД СДЮСШОР по самбо) | отопление | 0,045 | о | 155 | мин.вата | 2001 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в трубопровод в подвале д.а №14 попр. Ильича до н.стены ул. Лоскутова, 11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР №1 - стадион) | отопление | 0,057 | п | 79 | мин.вата | 1969 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в трубопровод в подвале д.а №14 попр. Ильича до н.стены ул. Лоскутова, 11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР №1 - стадион) | отопление | 0,057 | о | 79 | мин.вата | 1969 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в трубопровод в подвале д.а | отопление | 0,057 | п | 58 | мин.вата | 1969 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------|---|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | №13 попр. Кирова до н.стены ул. Лоскутова,11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР №1 - стадион) | | | | | | |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в трубопровод в подвале д.а №13 попр. Кирова до н.стены ул. Лоскутова,11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР №1 - стадион) | отопление | 0,057 | о | 58 | мин.вата | 1969 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Космическая до н.стены ул. Космическая,58а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1) | отопление | 0,089 | п | 50 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Космическая до н.стены ул. Космическая,58а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1) | отопление | 0,089 | о | 50 | мин.вата | 2005 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Фучика до н.стены ул. Фучика,1 (МБОУ ДОД ЦДЮТТ «Юный автомобилист») | отопление | 0,057 | п | 18,5 | мин.вата | 1974 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Фучика до н.стены ул. Фучика,1 (МБОУ ДОД ЦДЮТТ «Юный автомобилист») | отопление | 0,057 | о | 18,5 | мин.вата | 1974 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от н.стены д.а № 13 поул. Смирнова до н.стены ул. Смирнова,13а (МБОУ ДОД ЦРТДЮ «Досуг» - стадион «Восток») | отопление | 0,057 | п | 45 | мин.вата | 1983 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от н.стены д.а № 13 поул. Смирнова до н.стены ул. Смирнова,13а (МБОУ ДОД ЦРТДЮ «Досуг» - стадион «Восток») | отопление | 0,057 | о | 45 | мин.вата | 1983 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Героя Смирнова до ж.д. и по подвалу ул. Героя Смирнова,61 (ТСЖ №140) | отопление | 0,108 | п | 11 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Героя Смирнова до ж.д. и по подвалу ул. Героя Смирнова,61 (ТСЖ №140) | отопление | 0,089 | п | 11 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Героя Смирнова до ж.д. и по подвалу ул. Героя Смирнова,61 (ТСЖ №140) | отопление | 0,108 | о | 11 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Героя Смирнова до ж.д. и по подвалу ул. Героя Смирнова,61 (ТСЖ №140) | отопление | 0,089 | о | 11 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Южное ш. до ж.д. и по подвалу ул. Южное ш.,60 (ТСЖ №141) | отопление | 0,089 | п | 32,5 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. Южное ш. до ж.д. и по подвалу ул. Южное ш.,60 (ТСЖ №141) | отопление | 0,089 | о | 32,5 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. Южное ш.,60 до ж.д. и по подвалу ул. Юлиуса Фучика,29 (ТСЖ №141) | отопление | 0,089 | п | 72,5 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. Южное ш.,60 до ж.д. и по подвалу ул. Юлиуса Фучика,29 (ТСЖ №141) | отопление | 0,089 | о | 72,5 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,3 до ж.д.ул. 6-й мкр,1 (ТСЖ №153) | отопление | 0,108 | п | 56 | мин.вата | 1970 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,3 до ж.д.ул. 6-й мкр,1 (ТСЖ №153) | отопление | 0,108 | о | 56 | мин.вата | 1970 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,3 (ТСЖ №153) | отопление | 0,159 | п | 73 | мин.вата | 1970 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,3 (ТСЖ №153) | отопление | 0,159 | о | 73 | мин.вата | 1970 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,3 (ТСЖ №153) | отопление | 0,108 | п | 45 | мин.вата | 1970 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,3 (ТСЖ №153) | отопление | 0,108 | о | 45 | мин.вата | 1970 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,5 (ТСЖ №154) | отопление | 0,108 | п | 25 | мин.вата | 1995 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,5 (ТСЖ №154) | отопление | 0,108 | о | 25 | мин.вата | 1995 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | ул. 6-й мкр,5 (ТСЖ № 154) | | | | | | |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,5 (ТСЖ № 154) | отопление | 0,108 | п | 12,5 | мин.вата | 1995 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК поул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,5 (ТСЖ № 154) | отопление | 0,108 | о | 12,5 | мин.вата | 1995 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,5 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,7 (ТСЖ № 154) | отопление | 0,108 | п | 25 | мин.вата | 2000 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,5 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,7 (ТСЖ № 154) | отопление | 0,108 | о | 25 | мин.вата | 2000 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,5 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,7 (ТСЖ № 154) | отопление | 0,108 | п | 12,5 | мин.вата | 2000 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,5 до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,7 (ТСЖ № 154) | отопление | 0,108 | о | 12,5 | мин.вата | 2000 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. Героя Шнитникова,4 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | п | 85 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. Героя Шнитникова,4 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | о | 85 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. Героя Шнитникова,4 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | п | 25 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,3 до ж.д. и по подвалу ул. Героя Шнитникова,4 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | о | 25 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Героя Шнитникова,12 до ж.д. и по подвалу ул. Героя Шнитникова,12 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | п | 100 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Героя Шнитникова,12 до ж.д. и по подвалу ул. Героя Шнитникова,12 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | о | 100 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д. № 15ул. 6-й мкр до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,11 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,133 | п | 85 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д. № 15ул. 6-й мкр до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,11 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,133 | о | 85 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д. № 15ул. 6-й мкр до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,11 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | п | 42,5 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д. № 15ул. 6-й мкр до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,11 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | о | 42,5 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д. № 15ул. 6-й мкр до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,11 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,089 | п | 30 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д. № 15ул. 6-й мкр до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,11 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,089 | о | 30 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д. № 15ул. 6-й мкр до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,11 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | п | 27,5 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д. № 15ул. 6-й мкр до ж.д. и по подвалу ул. 6-й мкр,11 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | о | 27,5 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от н.стены ж.д.ул. 6-й мкр,11 до ж.д.ул. 6-й мкр,13 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,089 | п | 20 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от н.стены ж.д.ул. 6-й мкр,11 до ж.д.ул. 6-й мкр,13 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,089 | о | 20 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.ами №№ 15 и 17ул. 6-й мкр до ж.д.ул. 6-й мкр,15 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,159 | п | 110 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.ами №№ 15 и 17ул. 6-й мкр до ж.д.ул. 6-й мкр,15 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,159 | о | 110 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.ами №№ 15 и 17ул. 6-й мкр до ж.д.ул. 6-й мкр,15 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | п | 10 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.ами №№ 15 и 17ул. 6-й мкр до ж.д.ул. 6-й мкр,15 (ТСЖ № 155) | отопление | 0,108 | о | 10 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. 6-й мкр,23 до ж.д.ул. 6- мкр,25 (ТСЖ № 169) | отопление | 0,089 | п | 17 | мин.вата | 1972 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. 6-й мкр,23 до ж.д.ул. 6- мкр,25 (ТСЖ № 169) | отопление | 0,089 | о | 17 | мин.вата | 1972 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Героя Шнитникова,26 до ж.д.ул. Героя Шнитникова,24 (ТСЖ № 169) | отопление | 0,089 | п | 47 | мин.вата | 1972 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Героя Шнитникова,26 до ж.д.ул. Героя Шнитникова,24 (ТСЖ № 169) | отопление | 0,089 | о | 47 | мин.вата | 1972 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Южное ш.,28/2 до ж.д.ул. Южное ш.,28/1 (ТСЖ № 209) | отопление | 0,089 | п | 75 | мин.вата | 1974 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Южное ш.,28/2 до ж.д.ул. Южное ш.,28/1 (ТСЖ № 209) | отопление | 0,089 | о | 75 | мин.вата | 1974 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Южное ш.,28/2 до ж.д.ул. Южное ш.,28/2 (ТСЖ № 209) | отопление | 0,089 | п | 10 | мин.вата | 1974 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Южное ш.,28/2 до ж.д.ул. Южное ш.,28/2 (ТСЖ № 209) | отопление | 0,089 | о | 10 | мин.вата | 1974 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. Героя Шнитникова,18 до ж.д.ул. Героя Шнитникова,20 (ТСЖ № 210) | отопление | 0,108 | п | 30 | мин.вата | 1974 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. Героя Шнитникова,18 до ж.д.ул. Героя Шнитникова,20 (ТСЖ № 210) | отопление | 0,108 | о | 30 | мин.вата | 1974 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. Героя Шнитникова,4 до ж.д.ул. Героя Шнитникова,8 (ТСЖ № 211) | отопление | 0,108 | п | 30 | мин.вата | 1972 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. Героя Шнитникова,4 до ж.д.ул. Героя Шнитникова,8 (ТСЖ № 211) | отопление | 0,108 | о | 30 | мин.вата | 1972 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Строкина,5 до ж.д.ул. Строкина,6 (ТСЖ № 313) | отопление | 0,108 | п | 35 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Строкина,5 до ж.д.ул. Строкина,6 (ТСЖ № 313) | отопление | 0,108 | о | 35 | мин.вата | 1981 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,48 до ж.д.ул. Космическая,48 (ТСЖ № 320) | отопление | 0,219 | п | 20 | мин.вата | 2009 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,48 до ж.д.ул. Космическая,48 (ТСЖ № 320) | отопление | 0,219 | о | 20 | мин.вата | 2009 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,40 до ж.д.ул. Космическая,40 (ТСЖ № 325) | отопление | 0,089 | п | 12,5 | мин.вата | 1982 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,40 до ж.д.ул. Космическая,40 (ТСЖ № 325) | отопление | 0,089 | о | 12,5 | мин.вата | 1982 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,42 до ж.д.ул. Космическая,42 (ТСЖ № 325) | отопление | 0,089 | п | 12,5 | мин.вата | 1982 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,42 до ж.д.ул. Космическая,42 (ТСЖ № 325) | отопление | 0,089 | о | 12,5 | мин.вата | 1982 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,48 до ж.д.ул. Космическая,46 (ТСЖ № 325) | отопление | 0,219 | п | 112,5 | мин.вата | 1983 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,48 до ж.д.ул. Космическая,46 (ТСЖ № 325) | отопление | 0,219 | о | 112,5 | мин.вата | 1983 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТНС-23 до ж.д.ул. Сазанова,13/1 (ЖСК № 472) | отопление | 0,133 | п | 238,25 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТНС-23 до ж.д.ул. Сазанова,13/1 (ЖСК № 472) | отопление | 0,133 | о | 238,25 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. Героя Смирнова,61 до ж.д.ул. Героя Смирнова,65 (ТСЖ «Смирнова 65») | отопление | 0,089 | п | 83 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. Героя Смирнова,61 до ж.д.ул. Героя Смирнова,65 (ТСЖ «Смирнова 65») | отопление | 0,089 | о | 83 | мин.вата | 1968 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,7 до ж.д.ул. 6-й мкр,9 (ТСЖ «Ока») | отопление | 0,108 | п | 50 | мин.вата | 1995 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ж.д.ул. 6-й мкр,7 до ж.д.ул. 6-й мкр,9 (ТСЖ «Ока») | отопление | 0,108 | о | 50 | мин.вата | 1995 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Героя Шнитникова,18 до ж.д. и по подвалу ул. Героя Шнитникова,18 (ТСЖ «Ока») | отопление | 0,159 | п | 80 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Героя Шнитникова,18 до ж.д. и по подвалу ул. Героя Шнитникова,18 (ТСЖ «Ока») | отопление | 0,159 | о | 80 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,53 до ж.д.ул. Космическая,24 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,108 | п | 28 | мин.вата | 2001 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,53 до ж.д.ул. Космическая,24 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,108 | о | 28 | мин.вата | 2001 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,53 до ж.д.ул. | отопление | 0,076 | п | 52,5 | мин.вата | 2001 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | Космическая,24 (ТСЖ «Надежда») | | | | | | |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,53 до ж.д.ул. Космическая,24 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,076 | о | 52,5 | мин.вата | 2001 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,28 до ж.д. и по подвалу ул. Космическая,28 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,076 | п | 8,5 | мин.вата | 2000 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Космическая,28 до ж.д. и по подвалу ул. Космическая,28 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,076 | о | 8,5 | мин.вата | 2000 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Космическая,53 иул. Космическая,55 до ж.д. и по подвалу ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,159 | п | 20 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Космическая,53 иул. Космическая,55 до ж.д. и по подвалу ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,159 | о | 20 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Космическая,53 иул. Космическая,55 до ж.д. и по подвалу ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,133 | п | 20 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Космическая,53 иул. Космическая,55 до ж.д. и по подвалу ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,133 | о | 20 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Космическая,53 иул. Космическая,55 до ж.д. и по подвалу ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,076 | п | 37 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Космическая,53 иул. Космическая,55 до ж.д. и по подвалу ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда») | отопление | 0,076 | о | 37 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Космическая,60 иул. Гайдара,18 до ж.д.ул. Гайдара,26 (ТСЖ «Новая слобода») | отопление | 0,219 | п | 38,25 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Космическая,60 иул. Гайдара,18 до ж.д.ул. Гайдара,26 (ТСЖ «Новая слобода») | отопление | 0,219 | о | 38,25 | мин.вата | 1994 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Южное ш.,26б до ж.д.ул. Южное ш.,26а (ТСЖ «Южный») | отопление | 0,108 | п | 120 | мин.вата | 2000 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Южное ш.,26б до ж.д.ул. Южное ш.,26а (ТСЖ «Южный») | отопление | 0,108 | о | 120 | мин.вата | 2000 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Южное ш.,40 до ж.д. и по подвалу ул. Южное ш.,40 (ТСЖ «Южный») | отопление | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 2000 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Южное ш.,40 до ж.д. и по подвалу ул. Южное ш.,40 (ТСЖ «Южный») | отопление | 0,089 | о | 1,5 | мин.вата | 2000 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Южное ш.,42а до ж.д.ул. Южное ш.,42 (ТСЖ «Южный») | отопление | 0,057 | п | 35 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Южное ш.,42а до ж.д.ул. Южное ш.,42 (ТСЖ «Южный») | отопление | 0,057 | о | 35 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Южное ш.,42а до ж.д.ул. Южное ш.,42 (ТСЖ «Южный») | отопление | 0,057 | п | 2,5 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Южное ш.,42а до ж.д.ул. Южное ш.,42 (ТСЖ «Южный») | отопление | 0,057 | о | 2,5 | мин.вата | 2004 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.пр. Молодежный,31/2 до ж.д.пр. Молодежный,31/1 (ТСЖ «Молодежный») | отопление | 0,133 | п | 34,25 | мин.вата | 2006 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.пр. Молодежный,31/2 до ж.д.пр. Молодежный,31/1 (ТСЖ «Молодежный») | отопление | 0,133 | о | 34,25 | мин.вата | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | Молодежный,31/1 (ТСЖ «Молодежный») | | | | | | |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ж.д.пр. Молодежный,31/4 до ж.д.пр. Молодежный,31/3 (ТСЖ «Молодежный») | отопление | 0,108 | п | 25 | мин.вата | 2006 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ж.д.пр. Молодежный,31/4 до ж.д.пр. Молодежный,31/3 (ТСЖ «Молодежный») | отопление | 0,108 | о | 25 | мин.вата | 2006 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ж.д.пр. Молодежный,31/5 до ж.д. и по подвалупр. Молодежный,31/4 (ТСЖ «Молодежный») | отопление | 0,133 | п | 28,25 | мин.вата | 2006 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ж.д.пр. Молодежный,31/5 до ж.д. и по подвалупр. Молодежный,31/4 (ТСЖ «Молодежный») | отопление | 0,133 | о | 28,25 | мин.вата | 2006 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Молодежный,31/5 до ж.д. и по подвалупр. Молодежный,31/5 (ТСЖ «Молодежный») | отопление | 0,133 | п | 10,75 | мин.вата | 2006 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Молодежный,31/5 до ж.д. и по подвалупр. Молодежный,31/5 (ТСЖ «Молодежный») | отопление | 0,133 | о | 10,75 | мин.вата | 2006 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,273 | п | 75,7 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,273 | о | 75,7 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,273 | п | 155,2 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,273 | о | 155,2 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,219 | п | 204,5 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,219 | о | 204,5 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,159 | п | 169,8 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,159 | о | 169,8 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,133 | п | 98 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,133 | о | 98 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,108 | п | 229 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Коломенская,10 до жилых д.овул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | отопление | 0,108 | о | 229 | мин.вата | 2008 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Южное ш.,4 иул. Южное ш.,4а до жилых д.овул. Героя Шнитникова,1,3,5 (ТСЖ «Юго-Западный») | отопление | 0,159 | п | 488,6 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Южное ш.,4 иул. Южное ш.,4а до жилых д.овул. Героя Шнитникова,1,3,5 (ТСЖ «Юго-Западный») | отопление | 0,159 | о | 488,6 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Южное ш.,4 иул. Южное ш.,4а до жилых д.овул. Героя Шнитникова,1,3,5 (ТСЖ «Юго-Западный») | отопление | 0,108 | п | 27,7 | мин.вата | 2007 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------|---|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Южное ш.,4 иул. Южное ш.,4а до жилых д.овул. Героя Шнитникова,1,3,5 (ТСЖ «Юго-Западный») | отопление | 0,108 | о | 27,7 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Южное ш.,4 иул. Южное ш.,4а до жилых д.овул. Героя Шнитникова,1,3,5 (ТСЖ «Юго-Западный») | отопление | 0,089 | п | 76 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК между жилыми д.амиул. Южное ш.,4 иул. Южное ш.,4а до жилых д.овул. Героя Шнитникова,1,3,5 (ТСЖ «Юго-Западный») | отопление | 0,089 | о | 76 | мин.вата | 2007 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Ильича,36 до ж.д.пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1,пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»),пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой д.»),пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»),пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | отопление | 0,219 | п | 152,5 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Ильича,36 до ж.д.пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1,пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»),пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой д.»),пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»),пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | отопление | 0,219 | о | 152,5 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Ильича,36 до ж.д.пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1,пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»),пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой д.»),пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»),пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | отопление | 0,159 | п | 149 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Ильича,36 до ж.д.пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1,пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»),пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой д.»),пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»),пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | отопление | 0,159 | о | 149 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Ильича,36 до ж.д.пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1,пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»),пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой д.»),пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»),пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | отопление | 0,133 | п | 110,5 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Ильича,36 до ж.д.пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1,пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»),пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой д.»),пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»),пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | отопление | 0,133 | о | 110,5 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Ильича,36 до ж.д.пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1,пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»),пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой д.»),пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»),пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | отопление | 0,108 | п | 123 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Ильича,36 до ж.д.пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1,пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»),пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой д.»),пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»),пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | отопление | 0,108 | о | 123 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Ильича,36 до ж.д.пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1,пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»),пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой д.»),пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»),пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | отопление | 0,089 | п | 135 | мин.вата | 2002 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------------|-----------------------|---|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Бесх Автозав. (К) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.пр. Ильича,36 до ж.д.пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1,пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»),пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой д.»),пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»),пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | отопление | 0,089 | о | 135 | мин.вата | 2002 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Бурденко,16 до ж.д.ул. Бурденко,16 (ТСЖ «Бурденко 16») | отопление | 0,108 | п | 7,5 | мин.вата | 1956 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ж.д.ул. Бурденко,16 до ж.д.ул. Бурденко,16 (ТСЖ «Бурденко 16») | отопление | 0,108 | о | 7,5 | мин.вата | 1956 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ТСЖ «Водный мир» до жилых д.овул. Янки Купалы,22,24,26,26/1,28, 28/1 (ТСЖ «Веста») | отопление | 0,133 | п | 252 | мин.вата | 2011 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ТСЖ «Водный мир» до ж.д. ул. Янки Купалы,22,24,26,26/1,28, 28/1 (ТСЖ «Веста») | отопление | 0,133 | о | 252 | мин.вата | 2011 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ТСЖ «Водный мир» до ж.д. ул. Янки Купалы,22,24,26,26/1,28, 28/1 (ТСЖ «Веста») | отопление | 0,076 | п | 133,25 | мин.вата | 2011 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от ТК ТСЖ «Водный мир» до ж.д. ул. Янки Купалы,22,24,26,26/1,28, 28/1 (ТСЖ «Веста») | отопление | 0,076 | о | 133,25 | мин.вата | 2011 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Лескова,52 до ж.д. ул. Лескова,52а,54а,56а (ТСЖ «Теремок») | отопление | 0,108 | п | 75 | мин.вата | 1965 |
| Бесх Автозав. (М) | по Пост. №5511 | от врезки в подвале ж.д.ул. Лескова,52 до ж.д. ул. Лескова,52а,54а,56а (ТСЖ «Теремок») | отопление | 0,108 | о | 75 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры до наружной стены здания мастерской ул.Лоскутова,2, лит.Г | ГВС | 0,04 | п | 14 | мин.вата | н/д |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры до наружной стены здания конторы ул.Героя Васильева, 55 | ГВС | 0,04 | п | 75 | мин.вата | н/д |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от точки врезки в подвале МОУ школа № 127 до наружной стены ул. Комсомольская, 10а (МБОУ ДОД ДШИ № 18) | ГВС | 0,108 | п | 65 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от наружной стены дома №11 ул. Веденяпина до наружной стены ул. Фучика, 19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие») | ГВС | 0,057 | п | 82 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от наружной стены дома №21 пр. Октября до наружной стены пр. Октября, 19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие») | ГВС | 0,057 | п | 96,5 | мин.вата | 1939 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от элеваторного (теплового) узла дома № 18 ул. Старых Производственников до наружной стены ул. Старых Производственников, 18а (МБОУ ДОД ДМШ № 15) | ГВС | 0,057 | п | 14 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. Борской до наружной стены ул. Дьяконова, 25а (МБУК ЦК и Д «Молодежный») | ГВС | 0,0585 | п | 50 | изопрофлекс | 1958 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. Красных Партизан до наружной стены пр. Молодежный, 44б (БДЦ МКУК ЦБС) | ГВС | 0,089 | п | 74 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. Дьяконова до наружной стены ул. Дьяконова,31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу) | ГВС | 0,108 | п | 295 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в трубопровод в подвале дома № 45 по ул. 6-ой | ГВС | 0,057 | п | 98 | мин.вата | 2009 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------------|-----------------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | микрорайон до наружной стены ул. Веденяпина,32а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1) | | | | | | |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в трубопровод по ул. Мончегорская до наружной стены ул. Мончегорская,32а (ГБОУ ДОД ДЮСШ по ИВС) | ГВС | 0,057 | п | 22 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в трубопровод по ул. Мончегорская до наружной стены ул. Мончегорская,32а (ГБОУ ДОД ДЮСШ по ИВС) | ГВС | 0,057 | ц | 22 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. Львовская до наружной стены ул. Львовская,2а (ГБОУ ДОД СДЮСШОР по самбо) | ГВС | 0,057 | п | 314 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. Дружаева до наружной стены ул. Дружаева, 1а (ГБОУ ДОД СДЮСШОР по самбо) | ГВС | 0,057 | п | 310 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в трубопровод в подвале дома №14 по пр. Ильича до наружной стены ул. Лоскутова,11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР №1 - стадион) | ГВС | 0,045 | п | 14 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в трубопровод в подвале дома №13 по пр. Кирова до наружной стены ул. Лоскутова,11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР №1 - стадион) | ГВС | 0,04 | п | 52 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. Космическая до наружной стены ул. Космическая,58а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1) | ГВС | 0,057 | п | 50 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. Космическая до наружной стены ул. Космическая,58а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1) | ГВС | 0,057 | ц | 50 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. Фучика до наружной стены ул. Фучика,1 (МБОУ ДОД ЦДЮТТ «Юный автомобилист») | ГВС | 0,057 | п | 37 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от наружной стены дома №13 по ул. Смирнова до наружной стены ул. Смирнова,13а (МБОУ ДОД ЦРТДЮ «Досуг» - стадион «Восток») | ГВС | 0,057 | п | 90 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. Веденяпина, 23а до жилого дома ул. Южное шоссе,60 (ТСЖ № 141) | ГВС | 0,089 | п | 80 | мин.вата | 1968 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома ул. Южное шоссе,60 до жилого дома и по подвалу ул. Юлиуса Фучика,29 (ТСЖ № 141) | ГВС | 0,089 | п | 65 | мин.вата | 1968 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома ул. 6-й микрорайон,3 до жилого дома ул. 6-й микрорайон,1 (ТСЖ № 153) | ГВС | 0,108 | п | 56 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. 6-й микрорайон,3 до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон,3 (ТСЖ № 153) | ГВС | 0,159 | п | 76 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. 6-й микрорайон,3 до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон,3 (ТСЖ № 153) | ГВС | 0,108 | п | 50 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. 6-й микрорайон,3 до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон,5 (ТСЖ № 154) | ГВС | 0,108 | п | 25 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры по ул. 6-й микрорайон,3 до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон,5 (ТСЖ № 154) | ГВС | 0,108 | п | 13 | мин.вата | 1995 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------------|-----------------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома ул. 6-й микрорайон,5 до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон,7 (ТСЖ № 154) | ГВС | 0,108 | п | 25 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома ул. 6-й микрорайон,5 до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон,7 (ТСЖ № 154) | ГВС | 0,108 | п | 13 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома ул. 6-й микрорайон,3 до жилого дома и по подвалу ул. Героя Шнитникова,4 (ТСЖ № 155) | ГВС | 0,108 | п | 60 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома ул. 6-й микрорайон,3 до жилого дома и по подвалу ул. Героя Шнитникова,4 (ТСЖ № 155) | ГВС | 0,108 | п | 25 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Героя Шнитникова,12 до жилого дома и по подвалу ул. Героя Шнитникова,12 (ТСЖ № 155) | ГВС | 0,108 | п | 55 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Героя Шнитникова,12 до жилого дома и по подвалу ул. Героя Шнитникова,12 (ТСЖ № 155) | ГВС | 0,108 | п | 55 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома № 15 ул. 6-й микрорайон до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон,11 (ТСЖ № 155) | ГВС | 0,133 | п | 95 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома № 15 ул. 6-й микрорайон до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон,11 (ТСЖ № 155) | ГВС | 0,108 | п | 55 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Героя Шнитникова,12 до жилого дома ул. 6-й микрорайон,13 (ТСЖ № 155) | ГВС | 0,108 | п | 45 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры между жилыми домами №№ 15 и 17 ул. 6-й микрорайон до жилого дома ул. 6-й микрорайон,15 (ТСЖ № 155) | ГВС | 0,159 | п | 120 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры между жилыми домами №№ 15 и 17 ул. 6-й микрорайон до жилого дома ул. 6-й микрорайон,15 (ТСЖ № 155) | ГВС | 0,089 | п | 10 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. 6-й микрорайон,23 до жилого дома ул. 6- микрорайон,25 (ТСЖ № 169) | ГВС | 0,089 | п | 17 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Героя Шнитникова,26 до жилого дома ул. Героя Шнитникова,24 (ТСЖ № 169) | ГВС | 0,089 | п | 47 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Южное шоссе,28/2 до жилого дома ул. Южное шоссе,28/1 (ТСЖ № 209) | ГВС | 0,089 | п | 75 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Южное шоссе,28/2 до жилого дома ул. Южное шоссе,28/2 (ТСЖ № 209) | ГВС | 0,089 | п | 10 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома ул. Героя Шнитникова,18 до жилого дома ул. Героя Шнитникова,20 (ТСЖ № 210) | ГВС | 0,108 | п | 30 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома ул. Героя Шнитникова,4 до жилого дома ул. Героя Шнитникова,8 (ТСЖ № 211) | ГВС | 0,108 | п | 30 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Строкина,5 до жилого дома ул. | ГВС | 0,108 | п | 33 | мин.вата | 1981 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------------|-----------------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | Строкина,6 (ТСЖ № 313) | | | | | | |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Строкина,5 до жилого дома ул. Строкина,6 (ТСЖ № 313) | ГВС | 0,108 | ц | 33 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,48 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,48 (ТСЖ № 320) | ГВС | 0,159 | п | 10 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,48 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,48 (ТСЖ № 320) | ГВС | 0,159 | ц | 10 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,48 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,48 (ТСЖ № 320) | ГВС | 0,159 | п | 65 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,48 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,48 (ТСЖ № 320) | ГВС | 0,159 | ц | 65 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Космическая,42 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,40 (ТСЖ № 325) | ГВС | 0,089 | п | 87,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Космическая,42 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,40 (ТСЖ № 325) | ГВС | 0,089 | ц | 87,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Космическая,46 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,42 (ТСЖ № 325) | ГВС | 0,108 | п | 75 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Космическая,46 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,42 (ТСЖ № 325) | ГВС | 0,108 | ц | 75 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Космическая,48 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,46 (ТСЖ № 325) | ГВС | 0,159 | п | 112,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Космическая,48 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,46 (ТСЖ № 325) | ГВС | 0,159 | ц | 112,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от ТНС-23 до жилого дома ул. Сазанова,13/1 (ЖСК № 472) | ГВС | 0,089 | п | 238,2 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от ТНС-23 до жилого дома ул. Сазанова,13/1 (ЖСК № 472) | ГВС | 0,076 | ц | 238,2 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома ул. 6-й микрорайон,7 до жилого дома ул. 6-й микрорайон,9 (ТСЖ «Ока») | ГВС | 0,108 | п | 50 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Героя Шнитникова,18 до жилого дома и по подвалу ул. Героя Шнитникова,18 (ТСЖ «Ока») | ГВС | 0,159 | п | 80 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Героя Шнитникова,18 до жилого дома и по подвалу ул. Героя Шнитникова,18 (ТСЖ «Ока») | ГВС | 0,159 | п | 10 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,53 до жилого дома ул. Космическая,24 (ТСЖ «Надежда») | ГВС | 0,089 | п | 56 | мин.вата | 2001 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------------|-----------------------|---|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,53 до жилого дома ул. Космическая,24 (ТСЖ «Надежда») | ГВС | 0,076 | п | 105 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,28 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,28 (ТСЖ «Надежда») | ГВС | 0,057 | п | 17 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры между жилыми домами ул. Космическая,53 и ул. Космическая,55 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда») | ГВС | 0,108 | п | 40 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры между жилыми домами ул. Космическая,53 и ул. Космическая,55 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда») | ГВС | 0,057 | п | 74 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры между жилыми домами ул. Космическая,60 и ул. Гайдара,18 до жилого дома ул. Гайдара,26 (ТСЖ «Новая слобода») | ГВС | 0,219 | п | 38,25 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры между жилыми домами ул. Космическая,60 и ул. Гайдара,18 до жилого дома ул. Гайдара,26 (ТСЖ «Новая слобода») | ГВС | 0,219 | ц | 38,25 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Южное шоссе,26б до жилого дома ул. Южное шоссе,26а (ТСЖ «Южный») | ГВС | 0,108 | п | 120 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Южное шоссе,40 до жилого дома и по подвалу ул. Южное шоссе,40 (ТСЖ «Южный») | ГВС | 0,089 | п | 3 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Южное шоссе,42а до жилого дома ул. Южное шоссе,42 (ТСЖ «Южный») | ГВС | 0,057 | п | 70 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома ул. Южное шоссе,42а до жилого дома ул. Южное шоссе,42 (ТСЖ «Южный») | ГВС | 0,057 | п | 5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома пр. Молодежный,31/2 до жилого дома пр. Молодежный,31/1 (ТСЖ «Молодежный») | ГВС | 0,089 | п | 34,25 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от врезки в подвале жилого дома пр. Молодежный,31/2 до жилого дома пр. Молодежный,31/1 (ТСЖ «Молодежный») | ГВС | 0,089 | ц | 34,25 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома пр. Молодежный,31/4 до жилого дома пр. Молодежный,31/3 (ТСЖ «Молодежный») | ГВС | 0,076 | п | 25 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома пр. Молодежный,31/4 до жилого дома пр. Молодежный,31/3 (ТСЖ «Молодежный») | ГВС | 0,076 | ц | 25 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома пр. Молодежный,31/5 до жилого дома и по подвалу пр. Молодежный,31/4 (ТСЖ «Молодежный») | ГВС | 0,108 | п | 28,25 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от жилого дома пр. Молодежный,31/5 до жилого дома и по подвалу пр. Молодежный,31/4 (ТСЖ «Молодежный») | ГВС | 0,108 | ц | 28,25 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у | ГВС | 0,133 | п | 10,75 | мин.вата | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------------|-----------------------|---|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | жилого дома пр. Молодежный,31/5 до жилого дома и по подвалу пр. Молодежный,31/5 (ТСЖ «Молодежный») | | | | | | |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Молодежный,31/5 до жилого дома и по подвалу пр. Молодежный,31/5 (ТСЖ «Молодежный») | ГВС | 0,133 | ц | 10,75 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Коломенская,10 до жилых домов ул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | ГВС | 0,219 | п | 75,7 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Коломенская,10 до жилых домов ул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | ГВС | 0,219 | п | 155,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Коломенская,10 до жилых домов ул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | ГВС | 0,159 | п | 346,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Коломенская,10 до жилых домов ул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | ГВС | 0,133 | п | 125,7 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Коломенская,10 до жилых домов ул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | ГВС | 0,108 | п | 94 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Коломенская,10 до жилых домов ул. Янки Купалы,32 34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир») | ГВС | 0,089 | п | 135 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры между жилыми домами ул. Южное шоссе,4 и ул. Южное шоссе,4а до жилых домов ул. Героя Шнитникова,1,3,5 (ТСЖ «Юго-Западный») | ГВС | 0,159 | п | 352,8 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры между жилыми домами ул. Южное шоссе,4 и ул. Южное шоссе,4а до жилых домов ул. Героя Шнитникова,1,3,5 (ТСЖ «Юго-Западный») | ГВС | 0,133 | п | 109 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры между жилыми домами ул. Южное шоссе,4 и ул. Южное шоссе,4а до жилых домов ул. Героя Шнитникова,1,3,5 (ТСЖ «Юго-Западный») | ГВС | 0,108 | п | 130,6 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | ГВС | 0,219 | п | 152,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | ГВС | 0,159 | п | 149 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. | ГВС | 0,133 | п | 110,5 | мин.вата | 2002 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------------|-----------------------|---|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | | | | | | |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | ГВС | 0,108 | п | 84 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | ГВС | 0,089 | п | 174 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | ГВС | 0,159 | ц | 153 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | ГВС | 0,133 | ц | 148,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | ГВС | 0,108 | ц | 100 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | ГВС | 0,089 | ц | 94,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | ГВС | 0,076 | ц | 92,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича,36 до жилых домов пр.Ильича,39,39/1,39/2, 43,1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют»), пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»), пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»), пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ») | ГВС | 0,057 | ц | 80 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры у жилого дома ул. Бурденко,16 до жилого дома ул. Бурденко,16 (ТСЖ «Бурденко | ГВС | 0,108 | п | 15 | мин.вата | 1956 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------------|-----------------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | 16») | | | | | | |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры ТСЖ «Водный мир» до жилых домов ул. Янки Купалы, 22, 24, 26, 26/1, 28, 28/1 (ТСЖ «Веста») | ГВС | 0,159 | п | 312 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры ТСЖ «Водный мир» до жилых домов ул. Янки Купалы, 22, 24, 26, 26/1, 28, 28/1 (ТСЖ «Веста») | ГВС | 0,133 | п | 564 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры ТСЖ «Водный мир» до жилых домов ул. Янки Купалы, 22, 24, 26, 26/1, 28, 28/1 (ТСЖ «Веста») | ГВС | 0,089 | п | 165 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5511 | Тепловые сети от тепловой камеры ТСЖ «Водный мир» до жилых домов ул. Янки Купалы, 22, 24, 26, 26/1, 28, 28/1 (ТСЖ «Веста») | ГВС | 0,076 | ц | 560 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса горячего водоснабжения от врезки в подвале жилого дома ул. Героя Васильева, 15 до наружной стены ул. Детская, 48 (ООО «Наш Дом») | ГВС | 0,057 | п | 200,0 | мин.вата | 1950 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул. Комсомольская, 35 а (ТСЖ № 339) | ГВС | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул. Комсомольская, 35 а (ТСЖ № 339) | ГВС | 0,057 | ц | 10,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул. Комсомольская, 37 (ТСЖ № 339) | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул. Комсомольская, 37 (ТСЖ № 339) | ГВС | 0,057 | ц | 30,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от тепловой камеры у жилого дома ул. Сазанова, 13 до наружной стены ул. Сазанова, 13 (ТСЖ № 403) | ГВС | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от тепловой камеры у жилого дома ул. Сазанова, 13 до наружной стены ул. Сазанова, 13 (ТСЖ № 403) | ГВС | 0,108 | ц | 4,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул. Комсомольская, 35 (ТСЖ № 340) | ГВС | 0,133 | п | 5,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул. Комсомольская, 35 (ТСЖ № 340) | ГВС | 0,089 | ц | 5,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул. Комсомольская, 35 (ТСЖ № 340) | ГВС | 0,133 | п | 15,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от магистрального трубопровода до наружной стены ул. Комсомольская, 35 (ТСЖ № 340) | ГВС | 0,089 | ц | 15,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от врезки в подвале жилого дома ул. Дьяконова, 40 до наружной стены и по подвалу ул. Дьяконова, 37 (стационар № 1) | ГВС | 0,076 | п | 57,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от наружной стены ул. Дьяконова, 37 до наружной стены ул. Дьяконова, 39 (стационар № 2) | ГВС | 0,089 | п | 105,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от наружной стены ул. Дьяконова, 37 до наружной стены ул. Дьяконова, 39 (стационар № 2) | ГВС | 0,057 | п | 3,8 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса от врезки в подвале жилого дома пр. Бусыгина, 30 до наружной стены | ГВС | 0,04 | п | 37,0 | мин.вата | 1977 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|---------------------|-----------------------|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | ул.Дьяконова, 35 а (столовая) | | | | | | |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №3494 | Теплотрасса от тепловой камеры у жилого дома ул.Красноуральская, 1Б до наружной стены ул.Красноуральская, 1Б | ГВС | 0,076 | п | 8,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №3494 | Теплотрасса от тепловой камеры у жилого дома ул.Красноуральская, 1Б до наружной стены ул.Красноуральская, 1Б | ГВС | 0,057 | ц | 8,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Мончегорская, д.13Д, СК «Лидер» | ГВС | 0,057 | п | 80,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Ильича, 23 а (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,076 | п | 24,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Ильича, 25 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,057 | п | 21 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Ватутина, 13 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,089 | п | 101,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Ватутина, 13 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,057 | ц | 101,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Ватутина, 13 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,089 | п | 51,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Ватутина, 13 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,057 | ц | 51,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Политбойцов, 7 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,108 | п | 29 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Политбойцов, 7 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,076 | ц | 29 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,159 | п | 57 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,108 | ц | 57 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,108 | п | 47 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,089 | ц | 47 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,089 | п | 124 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,057 | ц | 124 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,076 | п | 5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Плотникова, 5 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,057 | ц | 5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.6-й микрорайон, 17а, 17б (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,159 | п | 35 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.6-й микрорайон, 17а, 17б (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,108 | п | 86 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,108 | п | 6 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,076 | ц | 6 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,219 | п | 120 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,133 | ц | 120 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,108 | п | 6 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,076 | ц | 6 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Кирова, 20/3 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,219 | п | 26 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Кирова, 20/3 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,133 | ц | 26 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Кирова, 20/3 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,108 | п | 6 | мин.вата | 2004 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------------|------------------------------|---|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | «Проспект») | | | | | | |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Кирова, 20/3 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,076 | ц | 6 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Молодежный, 31, 31/2, 33, 35 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,219 | п | 796,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Молодежный, 31, 31/2, 33, 35 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,159 | п | 172,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС пр.Молодежный, 31, 31/2, 33, 35 (ТСЖ «Проспект») | ГВС | 0,133 | п | 38,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Краснодонцев, 19/1 (ТСЖ «Дом на Краснодонцев») | ГВС | 0,108 | п | 15 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №445 | Теплотрасса ГВС пр.Октября, д.25 | ГВС | 0,325 | п | 69,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №445 | Теплотрасса ГВС пр.Октября, д.25 | ГВС | 0,133 | п | 20,7 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №445 | Теплотрасса ГВС ул.Школьная, д.36 | ГВС | 0,219 | п | 406,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №445 | Теплотрасса ГВС ул.Школьная, д.36 | ГВС | 0,219 | п | 415,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №445 | Теплотрасса ГВС ул.Школьная, д.36 | ГВС | 0,133 | п | 163,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №620 | Теплотрасса ГВС ул.Веденяпина, д.30 | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №620 | Теплотрасса ГВС ул.Прыгунова, д.11 | ГВС | 0,057 | п | 115,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Бесх. Автоз (М) | т/сети по Пост. №1139 | Теплотрасса отопления от ТК у д.30/2 ул.Ю.Шоссе до ТК у д.28/2 ул.Ю.Шоссе | ГВС | 0,089 | п | 28,0 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса горячего водоснабжения к жилому дому № 11 по ул.героя Попова | ГВС | 0,076 | п | 35,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Подводников д.5 | ГВС | 0,076 | п | 16 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Подводников д.5 | ГВС | 0,057 | ц | 16 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Подводников д.5 | ГВС | 0,076 | п | 5,5 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Подводников д.5 | ГВС | 0,057 | ц | 5 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4734 | Теплотрасса отопления от ул.Геройская, д.3 до ул.Подводников, д.5 | ГВС | 0,076 | п | 17,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Бесх. Автоз (К) | т/сети по Пост. №4734 | Теплотрасса отопления от ул.Геройская, д.3 до ул.Подводников, д.5 | ГВС | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС-Бесх. Ленинский (К) | т/сети по Пост. №5512 | Теплотрасса горячего водоснабжения к жилому дому № 11 по ул.героя Попова | ГВС | 0,076 | п | 35,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС-Бесх. Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Подводников д.5 | ГВС | 0,076 | п | 16 | мин.вата | 1975 |
| ГВС-Бесх. Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Подводников д.5 | ГВС | 0,057 | ц | 16 | мин.вата | 1975 |
| ГВС-Бесх. Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Подводников д.5 | ГВС | 0,076 | п | 5,5 | мин.вата | 1975 |
| ГВС-Бесх. Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4936 | Теплотрасса ГВС ул.Подводников д.5 | ГВС | 0,057 | ц | 5 | мин.вата | 1975 |
| ГВС-Бесх. Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4734 | Теплотрасса отопления от ул.Геройская, д.3 до ул.Подводников, д.5 | ГВС | 0,076 | п | 17,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС-Бесх. Ленинский (К) | т/сети по Пост. №4734 | Теплотрасса отопления от ул.Геройская, д.3 до ул.Подводников, д.5 | ГВС | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 152,5 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 67,0 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 226,0 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 4-5 | ГВС | 0,219 | п | 151,0 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 5-6 | ГВС | 0,219 | п | 30,0 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 6-7 | ГВС | 0,219 | п | 170,5 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 7-8 | ГВС | 0,219 | п | 81,0 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 7-8 | ГВС | 0,219 | п | 19,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 8-9 | ГВС | 0,273 | п | 170,7 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 9-10 | ГВС | 0,273 | п | 51,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 10-11 | ГВС | 0,273 | п | 122,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 11-12 | ГВС | 0,273 | п | 67,2 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | Магистральная т/тр МСК-10 | 11-12 | ГВС | 0,219 | п | 15,3 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 29,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 3-4 | ГВС | 0,159 | ц | 29,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 4-5 | ГВС | 0,108 | п | 32,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 4-5 | ГВС | 0,076 | ц | 32,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 5-6 | ГВС | 0,108 | п | 77,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 5-6 | ГВС | 0,076 | ц | 77,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 6-7 | ГВС | 0,133 | п | 7,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 6-7 | ГВС | 0,108 | ц | 7,5 | мин.вата | 1992 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 6-7 | ГВС | 0,108 | п | 118,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 6-7 | ГВС | 0,076 | ц | 118,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 7-8 | ГВС | 0,076 | ц | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 8-10 | ГВС | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 8-10 | ГВС | 0,076 | ц | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 10-11 | ГВС | 0,076 | ц | 3,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 11-12 | ГВС | 0,089 | п | 12,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 11-12 | ГВС | 0,057 | ц | 12,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 12-13 | ГВС | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 12-13 | ГВС | 0,057 | ц | 9,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 12-13 | ГВС | 0,057 | ц | 16,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 4-15 | ГВС | 0,219 | п | 43,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 4-15 | ГВС | 0,159 | ц | 43,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 15-17 | ГВС | 0,219 | п | 14,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 15-17 | ГВС | 0,159 | ц | 16,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 15-17 | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 17-18 | ГВС | 0,219 | п | 45,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 17-18 | ГВС | 0,159 | ц | 45,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 18-19 | ГВС | 0,089 | п | 92,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 18-19 | ГВС | 0,076 | ц | 92,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 19-20 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 19-20 | ГВС | 0,108 | ц | 8,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 19-20 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 20-22 | ГВС | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 20-22 | ГВС | 0,108 | ц | 0,1 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 20-22 | ГВС | 0,108 | ц | 5,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 20-22 | ГВС | 0,089 | ц | 15,1 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 22-23-24 | ГВС | 0,133 | п | 38,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 22-23-24 | ГВС | 0,089 | ц | 38,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 43,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 24-25 | ГВС | 0,089 | ц | 39,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 24-25 | ГВС | 0,089 | ц | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 24-25 | ГВС | 0,089 | ц | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 25-26-27 | ГВС | 0,089 | п | 38,0 | ППУ | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 25-26-27 | ГВС | 0,057 | ц | 38,0 | ППУ | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 18-29 | ГВС | 0,219 | п | 89,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 18-29 | ГВС | 0,159 | ц | 89,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 29-30 | ГВС | 0,219 | п | 25,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 29-30 | ГВС | 0,159 | ц | 25,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30-30' | ГВС | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30-30' | ГВС | 0,089 | ц | 1,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30'-31 | ГВС | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30'-31 | ГВС | 0,089 | ц | 4,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30'-31 | ГВС | 0,089 | п | 20,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30'-31 | ГВС | 0,076 | п | 13,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30'-31 | ГВС | 0,076 | ц | 33,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30-33 | ГВС | 0,219 | п | 37,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 30-33 | ГВС | 0,159 | ц | 37,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-34 | ГВС | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-34 | ГВС | 0,057 | ц | 12,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-41 | ГВС | 0,219 | п | 61,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 33-41 | ГВС | 0,159 | ц | 61,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-42 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-42 | ГВС | 0,076 | ц | 10,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-43 | ГВС | 0,076 | п | 8,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-43 | ГВС | 0,057 | ц | 0,4 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-43 | ГВС | 0,057 | ц | 7,6 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-45 | ГВС | 0,219 | п | 90,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 41-45 | ГВС | 0,159 | ц | 90,0 | мин.вата | 1999 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 45-46 | ГВС | 0,089 | п | 12,5 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 45-46 | ГВС | 0,057 | ц | 12,5 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 45-57 | ГВС | 0,219 | п | 70,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 45-57 | ГВС | 0,159 | ц | 70,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-54' | ГВС | 0,084 | п | 40,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 51-54' | ГВС | 0,0695 | ц | 40,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 54'-54 | ГВС | 0,084 | п | 15,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 54'-54 | ГВС | 0,0695 | ц | 15,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 54-55 | ГВС | 0,084 | п | 8,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 54-55 | ГВС | 0,0695 | ц | 8,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 57-51 | ГВС | 0,084 | п | 50,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 57-51 | ГВС | 0,0695 | ц | 50,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 57-58 | ГВС | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 57-58 | ГВС | 0,108 | ц | 45,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58-58" | ГВС | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58-58" | ГВС | 0,108 | ц | 8,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58"-59 | ГВС | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58"-59 | ГВС | 0,108 | ц | 4,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58"-58" | ГВС | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58"-58" | ГВС | 0,108 | ц | 25,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58"-69 | ГВС | 0,159 | п | 88,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 58"-69 | ГВС | 0,108 | ц | 88,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 69-73 | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 69-73 | ГВС | 0,057 | ц | 6,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 69-73 | ГВС | 0,057 | п | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 69-73 | ГВС | 0,057 | ц | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 73-74 | ГВС | 0,089 | п | 37,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 73-74 | ГВС | 0,057 | ц | 37,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 59-61 | ГВС | 0,089 | п | 36,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 59-61 | ГВС | 0,076 | ц | 36,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 61-63 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 61-63 | ГВС | 0,089 | ц | 1,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 63-62 | ГВС | 0,089 | п | 58,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 63-62 | ГВС | 0,057 | ц | 43,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 63-62 | ГВС | 0,076 | ц | 15,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 63-63' | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 63-63' | ГВС | 0,076 | ц | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 63'-64 | ГВС | 0,076 | п | 45,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 63'-64 | ГВС | 0,057 | ц | 28,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 63'-64 | ГВС | 0,057 | ц | 17,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 62-65 | ГВС | 0,089 | п | 7,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 62-65 | ГВС | 0,057 | ц | 7,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 65-66 | ГВС | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТПГ леба Успенского | 65-66 | ГВС | 0,057 | ц | 25,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 6-2 | ГВС | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 6-2 | ГВС | 0,108 | ц | 8,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 2-1' | ГВС | 0,159 | п | 36,8 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 2-1' | ГВС | 0,108 | ц | 36,8 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 2-1' | ГВС | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 2-1' | ГВС | 0,108 | ц | 17,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 1'-1 | ГВС | 0,159 | п | 4,3 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 1'-1 | ГВС | 0,108 | ц | 4,3 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | ГВС | 0,089 | п | 11,45 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | ГВС | 0,057 | ц | 0,3 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | ГВС | 0,089 | п | 2,55 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | ГВС | 0,057 | ц | 13,7 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | ГВС | 0,089 | п | 5,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | ГВС | 0,057 | ц | 17,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 7-8 | ГВС | 0,089 | п | 11,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 1-33 | ГВС | 0,159 | п | 50,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 1-33 | ГВС | 0,108 | ц | 50,0 | мин.вата | 1998 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 33-33' | ГВС | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 33-33' | ГВС | 0,089 | ц | 4,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 33-35 | ГВС | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 33-35 | ГВС | 0,108 | ц | 17,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 35-37 | ГВС | 0,057 | п | 30,5 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 35-37 | ГВС | 0,057 | ц | 30,5 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 35-41 | ГВС | 0,159 | п | 43,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 35-41 | ГВС | 0,108 | ц | 43,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 41-42 | ГВС | 0,159 | п | 64,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 41-42 | ГВС | 0,108 | ц | 64,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 42-46 | ГВС | 0,159 | п | 65,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 42-46 | ГВС | 0,108 | ц | 65,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 46-47 | ГВС | 0,057 | п | 4,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 46-47 | ГВС | 0,057 | ц | 4,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 46-49 | ГВС | 0,108 | п | 58,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 46-49 | ГВС | 0,057 | ц | 58,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 49-51 | ГВС | 0,108 | п | 47,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 49-51 | ГВС | 0,057 | ц | 47,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 51-52 | ГВС | 0,108 | п | 38,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 51-52 | ГВС | 0,076 | ц | 38,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 51-52 | ГВС | 0,089 | п | 75,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Героя Попова | 51-52 | ГВС | 0,057 | ц | 75,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 4,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 3-4 | ГВС | 0,159 | ц | 4,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 4-5 | ГВС | 0,219 | п | 40,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 4-5 | ГВС | 0,159 | ц | 40,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 5-6 | ГВС | 0,133 | п | 58,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 5-6 | ГВС | 0,108 | ц | 58,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 5,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 5-6 | ГВС | 0,108 | ц | 5,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 5-8 | ГВС | 0,219 | п | 64,8 | ППУ | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 5-8 | ГВС | 0,159 | ц | 64,8 | ППУ | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 8-9 | ГВС | 0,0695 | п | 33,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 8-9 | ГВС | 0,0585 | ц | 33,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 8-11 | ГВС | 0,159 | п | 70,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 8-11 | ГВС | 0,133 | ц | 70,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 11-11' | ГВС | 0,159 | п | 30,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 11-11' | ГВС | 0,159 | ц | 30,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 11'-12 | ГВС | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 11'-12 | ГВС | 0,057 | ц | 7,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 11-14 | ГВС | 0,084 | п | 25,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 11-14 | ГВС | 0,0695 | ц | 25,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 14-16 | ГВС | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП Таганская | 14-16 | ГВС | 0,089 | ц | 8,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 1-2' | ГВС | 0,219 | п | 13,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 1-2' | ГВС | 0,133 | ц | 13,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 2'-2 | ГВС | 0,133 | п | 14,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 2'-2 | ГВС | 0,133 | ц | 14,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 2-3 | ГВС | 0,133 | ц | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 3-4 | ГВС | 0,108 | п | 21,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 3-4 | ГВС | 0,108 | п | 41,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 3-4 | ГВС | 0,108 | ц | 28,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 3-4 | ГВС | 0,108 | ц | 30,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 3-4 | ГВС | 0,089 | ц | 4,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 4-5 | ГВС | 0,108 | п | 31,9 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 4-5 | ГВС | 0,076 | п | 0,6 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 4-5 | ГВС | 0,076 | п | 3,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 4-5 | ГВС | 0,108 | ц | 31,9 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 4-5 | ГВС | 0,076 | ц | 0,1 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 4-5 | ГВС | 0,076 | ц | 4,0 | мин.вата | 2008 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------------|---------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 5-19 | ГВС | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 5-19 | ГВС | 0,089 | п | 16,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 5-19 | ГВС | 0,076 | ц | 13,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 5-19 | ГВС | 0,089 | ц | 17,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 5-20 | ГВС | 0,089 | п | 12,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 5-20 | ГВС | 0,089 | ц | 12,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 3-6 | ГВС | 0,133 | п | 126,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 3-6 | ГВС | 0,133 | ц | 126,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 6-7 | ГВС | 0,133 | п | 10,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 6-7 | ГВС | 0,133 | ц | 10,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 14-15 | ГВС | 0,089 | п | 19,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 14-15 | ГВС | 0,089 | ц | 19,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 15-16 | ГВС | 0,089 | п | 39,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 15-16 | ГВС | 0,089 | ц | 39,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 16-17 | ГВС | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 16-17 | ГВС | 0,089 | ц | 15,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 2'-21 | ГВС | 0,219 | п | 132,9 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 21-22 | ГВС | 0,219 | п | 81,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 22-23 | ГВС | 0,219 | п | 20,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 23-24 | ГВС | 0,219 | п | 5,6 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 23-25 | ГВС | 0,159 | п | 74,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 25-38 | ГВС | 0,089 | п | 47,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 25-26 | ГВС | 0,159 | п | 19,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 26-27 | ГВС | 0,159 | п | 61,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 27-28 | ГВС | 0,159 | п | 77,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 28-42 | ГВС | 0,084 | п | 51,0 | изопрофлекс | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 28-29 | ГВС | 0,133 | п | 17,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 29-30 | ГВС | 0,133 | п | 60,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 30-31 | ГВС | 0,108 | п | 30,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 31-32 | ГВС | 0,108 | п | 33,2 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 32-33 | ГВС | 0,108 | п | 8,3 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 33-46 | ГВС | 0,108 | п | 45,1 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 7-36 | ГВС | 0,084 | ц | 36,0 | изопрофлекс | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 36-37 | ГВС | 0,125 | ц | 48,7 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 37-38 | ГВС | 0,084 | ц | 31,5 | изопрофлекс | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 38-39 | ГВС | 0,125 | ц | 35,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 39-40 | ГВС | 0,084 | ц | 31,0 | изопрофлекс | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 40-41 | ГВС | 0,125 | ц | 29,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 40-41 | ГВС | 0,11 | ц | 24,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 41-42 | ГВС | 0,0695 | ц | 29,5 | изопрофлекс | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 42-43 | ГВС | 0,11 | ц | 35,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 43-44 | ГВС | 0,0695 | ц | 33,0 | изопрофлекс | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 44-45 | ГВС | 0,11 | ц | 29,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 44-45 | ГВС | 0,075 | ц | 24,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-3 | 45-46 | ГВС | 0,0477 | ц | 30,5 | изопрофлекс | 2008 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 1-2 | ГВС | 0,057 | п | 14,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 1-3 | ГВС | 0,108 | п | 56,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 1-3 | ГВС | 0,076 | п | 9,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 1-3 | ГВС | 0,057 | п | 4,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 3-4 | ГВС | 0,057 | п | 11,9 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 3-4 | ГВС | 0,057 | п | 2,1 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 14,5 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 8-8' | ГВС | 0,057 | п | 5,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 8'-9 | ГВС | 0,048 | п | 34,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 9-9' | ГВС | 0,048 | п | 6,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 16-17 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 16-16' | ГВС | 0,057 | п | 34,5 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 19-19' | ГВС | 0,057 | п | 73,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 19-20 | ГВС | 0,057 | п | 32,4 | ППУ | 2013 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 20-21 | ГВС | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 2013 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 22-23 | ГВС | 0,057 | п | 13,0 | мин.вата | 2011 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------------|---------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 22-25 | ГВС | 0,108 | п | 45,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 25-26 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 25-26 | ГВС | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 25-26 | ГВС | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 25-28 | ГВС | 0,108 | п | 82,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 28-29 | ГВС | 0,159 | п | 77,4 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 29-30 | ГВС | 0,159 | п | 55,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-32 | ГВС | 0,057 | п | 3,6 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-32 | ГВС | 0,057 | п | 11,4 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 30-34 | ГВС | 0,159 | п | 34,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 34-35 | ГВС | 0,159 | п | 87,5 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 34-35 | ГВС | 0,159 | п | 13,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 35-36 | ГВС | 0,159 | п | 25,6 | ППУ | 2015 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36"-36 | ГВС | 0,057 | п | 17,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36"-36' | ГВС | 0,057 | п | 44,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 36-37 | ГВС | 0,159 | п | 122,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 37-38 | ГВС | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 37-38 | ГВС | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 38-39 | ГВС | 0,159 | п | 35,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 39-40 | ГВС | 0,159 | п | 146,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 40-41 | ГВС | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 41-42 | ГВС | 0,108 | п | 99,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 42-43 | ГВС | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 43-1 | ГВС | 0,089 | п | 4,1 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 43-1 | ГВС | 0,108 | п | 14,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 43-1 | ГВС | 0,108 | п | 21,4 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 42-44 | ГВС | 0,219 | п | 4,5 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 44-45 | ГВС | 0,219 | п | 14,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 45-46 | ГВС | 0,219 | п | 29,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 46-47 | ГВС | 0,219 | п | 52,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 48-53 | ГВС | 0,108 | п | 157,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 53-54 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 54-4 | ГВС | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 53-55 | ГВС | 0,108 | п | 92,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 55-56 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 55-57 | ГВС | 0,108 | п | 51,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 57-58 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 58-7 | ГВС | 0,057 | п | 34,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 57-59 | ГВС | 0,108 | п | 90,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 59-60 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 59-62 | ГВС | 0,108 | п | 68,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 62-63 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 62-65 | ГВС | 0,108 | п | 82,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 65-66 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 66-17 | ГВС | 0,057 | п | 30,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 65-67 | ГВС | 0,108 | п | 59,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 67-68 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 68-21 | ГВС | 0,057 | п | 36,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 67-70 | ГВС | 0,108 | п | 78,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (МСК-10) | т/тр квартала 1 - 3 | 70-23 | ГВС | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 2-16 | ГВС | 0,219 | п | 22,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 2-16 | ГВС | 0,159 | ц | 22,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 16-3 | ГВС | 0,219 | п | 41,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 16-3 | ГВС | 0,159 | ц | 41,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 5,5 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 3-4 | ГВС | 0,159 | ц | 1,5 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 3-4 | ГВС | 0,108 | ц | 4,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 6,5 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 3-4 | ГВС | 0,108 | ц | 2,5 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 3-4 | ГВС | 0,108 | ц | 4,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 4-5 | ГВС | 0,159 | п | 8,5 | мин.вата | 1978 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 4-5 | ГВС | 0,108 | ц | 4,5 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 4-5 | ГВС | 0,108 | ц | 4,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 5-6 | ГВС | 0,108 | ц | 5,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 6-7 | ГВС | 0,219 | п | 58,6 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 1,7 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 6-7 | ГВС | 0,219 | п | 1,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 6-7 | ГВС | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 6-7 | ГВС | 0,108 | ц | 6,5 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 6-7 | ГВС | 0,108 | ц | 36,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 6-7 | ГВС | 0,108 | ц | 22,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-8 | ГВС | 0,076 | п | 3,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-8 | ГВС | 0,057 | ц | 3,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-8 | ГВС | 0,076 | п | 47,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-8 | ГВС | 0,057 | ц | 47,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-10 | ГВС | 0,159 | п | 250,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-10 | ГВС | 0,108 | ц | 138,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-10 | ГВС | 0,108 | ц | 34,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-10 | ГВС | 0,108 | ц | 78,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-12 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-12 | ГВС | 0,089 | ц | 3,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-12 | ГВС | 0,108 | п | 13,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 7-12 | ГВС | 0,076 | ц | 13,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 12-13 | ГВС | 0,0695 | п | 5,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 12-13 | ГВС | 0,0585 | ц | 5,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 12-14 | ГВС | 0,076 | п | 9,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 12-15 | ГВС | 0,101 | п | 58,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 12-15 | ГВС | 0,084 | ц | 58,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 16-17' | ГВС | 0,159 | п | 88,5 | ПГУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 16-17' | ГВС | 0,159 | ц | 88,5 | ПГУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 17'-17 | ГВС | 0,159 | п | 7,9 | ПГУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 17'-17 | ГВС | 0,159 | ц | 22,5 | ПГУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 17'-17 | ГВС | 0,159 | п | 21,1 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 17'-17 | ГВС | 0,159 | ц | 6,5 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 17-18' | ГВС | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 17-18' | ГВС | 0,076 | ц | 40,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 17-18' | ГВС | 0,159 | п | 3 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 17-18' | ГВС | 0,076 | ц | 3 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 18'-21 | ГВС | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 18'-21 | ГВС | 0,076 | ц | 30,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 18'-18 | ГВС | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 18'-18 | ГВС | 0,076 | ц | 7,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 18-19 | ГВС | 0,0695 | п | 40,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 18-19 | ГВС | 0,0585 | ц | 40,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 21-22 | ГВС | 0,108 | п | 37,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 21-22 | ГВС | 0,076 | ц | 37,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 16,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 22-23 | ГВС | 0,076 | ц | 16,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 23-24 | ГВС | 0,076 | п | 20,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 23-24 | ГВС | 0,057 | ц | 20,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 28-30 | ГВС | 0,159 | п | 295,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 28-30 | ГВС | 0,159 | ц | 218,6 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 28-30 | ГВС | 0,159 | ц | 76,9 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 27-51 | ГВС | 0,219 | п | 14,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 51-52 | ГВС | 0,219 | п | 56,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 51-52 | ГВС | 0,159 | ц | 56,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 52-28 | ГВС | 0,159 | п | 50,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 52-28 | ГВС | 0,159 | ц | 50,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 30-31 | ГВС | 0,133 | ц | 4,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 30-31 | ГВС | 0,133 | ц | 8,0 | мин.вата | 2009 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 30-32 | ГВС | 0,159 | п | 48,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 30-32 | ГВС | 0,133 | ц | 48,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 32-33 | ГВС | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 32-33 | ГВС | 0,133 | ц | 3,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 32-33 | ГВС | 0,159 | п | 71,6 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 32-33 | ГВС | 0,133 | ц | 71,6 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 33-34 | ГВС | 0,159 | п | 31,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 33-34 | ГВС | 0,133 | ц | 31,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,159 | п | 56,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,133 | ц | 66,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,133 | п | 4,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,133 | ц | 4,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,133 | п | 1,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,108 | ц | 1,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,133 | п | 1,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,089 | ц | 1,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,108 | п | 29,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,089 | ц | 23,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 34-35' | ГВС | 0,089 | ц | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 35'-36' | ГВС | 0,084 | п | 25,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 35'-36' | ГВС | 0,0585 | ц | 25,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 28-80 | ГВС | 0,108 | п | 7,1 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 28-80 | ГВС | 0,089 | п | 3,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 28-80 | ГВС | 0,108 | ц | 0,3 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 28-80 | ГВС | 0,108 | ц | 4,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 28-80 | ГВС | 0,076 | ц | 1,1 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 28-80 | ГВС | 0,089 | ц | 1,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 28-80 | ГВС | 0,057 | ц | 3,4 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 80-82 | ГВС | 0,076 | п | 13,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 80-82 | ГВС | 0,057 | ц | 13,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 82-83 | ГВС | 0,076 | п | 99,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 82-83 | ГВС | 0,057 | ц | 99,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 83-85 | ГВС | 0,0695 | п | 99,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 83-85 | ГВС | 0,0585 | ц | 99,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 10-87' | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 10-87' | ГВС | 0,108 | ц | 3,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 87-88 | ГВС | 0,089 | п | 0,8 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 87-88 | ГВС | 0,089 | п | 21,2 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 87-88 | ГВС | 0,089 | ц | 4,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 87-88 | ГВС | 0,089 | ц | 17,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 87-87' | ГВС | 0,108 | п | 31,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 87-87' | ГВС | 0,089 | ц | 31,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 87'-88' | ГВС | 0,108 | п | 11,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 87'-88' | ГВС | 0,089 | ц | 11,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 88-89 | ГВС | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 88-89 | ГВС | 0,076 | ц | 24,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 88'-91 | ГВС | 0,089 | п | 11,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 88'-91 | ГВС | 0,076 | ц | 11,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 91-92 | ГВС | 0,089 | п | 102,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 91-92 | ГВС | 0,076 | ц | 102,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 92-93 | ГВС | 0,084 | п | 26,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 92-93 | ГВС | 0,0695 | ц | 26,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 87-95 | ГВС | 0,108 | п | 10,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 87-95 | ГВС | 0,089 | ц | 10,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 95-96 | ГВС | 0,108 | п | 37,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 95-96 | ГВС | 0,089 | ц | 37,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 96-97 | ГВС | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 96-97 | ГВС | 0,089 | ц | 14,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 97-97' | ГВС | 0,108 | п | 13,2 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 97-97' | ГВС | 0,108 | п | 6,7 | мин.вата | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 97-97' | ГВС | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 97-97' | ГВС | 0,108 | п | 9,6 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 97-97' | ГВС | 0,089 | ц | 29,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 97-97' | ГВС | 0,089 | ц | 6,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 97'-98 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 97'-98 | ГВС | 0,089 | ц | 7,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 98-102 | ГВС | 0,075 | п | 20,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 98-102 | ГВС | 0,063 | ц | 20,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 98-99 | ГВС | 0,11 | п | 40,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 98-99 | ГВС | 0,09 | ц | 40,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 98-99 | ГВС | 0,075 | п | 36,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 98-99 | ГВС | 0,063 | ц | 36,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 99-100 | ГВС | 0,084 | п | 23,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 99-100 | ГВС | 0,0695 | ц | 23,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 102-103 | ГВС | 0,0695 | п | 15,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-5 | 102-103 | ГВС | 0,0585 | ц | 15,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | к ЦТП-5 т/тр отопления от задвижек в ж/д №45/4 по пр.Ленина до шк. №180 | 2-4 | ГВС | 0,084 | п | 52,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | к ЦТП-5 т/тр отопления от задвижек в ж/д №45/4 по пр.Ленина до шк. №180 | 2-4 | ГВС | 0,0585 | ц | 52,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 4-5 | ГВС | 0,133 | п | 12,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 4-5 | ГВС | 0,159 | п | 19,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 4-5 | ГВС | 0,133 | п | 18,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 4-5 | ГВС | 0,076 | ц | 49,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 5-6 | ГВС | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 5-6 | ГВС | 0,057 | ц | 27,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП ул.Радио,6а до ж/д №6,8 ул.Радио | 5-6 | ГВС | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 1-2 | ГВС | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 1-2 | ГВС | 0,076 | ц | 3,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 10,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 1-2 | ГВС | 0,089 | ц | 10,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 36,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 2-3 | ГВС | 0,108 | ц | 5,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 2-3 | ГВС | 0,076 | ц | 11,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 2-3 | ГВС | 0,076 | ц | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 2-3 | ГВС | 0,089 | ц | 14,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 3-4 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 3-4 | ГВС | 0,089 | п | 106,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 3-4 | ГВС | 0,108 | ц | 96,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 3-4 | ГВС | 0,076 | ц | 11,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 4-5 | ГВС | 0,089 | п | 18,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 4-5 | ГВС | 0,076 | ц | 18,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 5-6 | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 5-6 | ГВС | 0,089 | п | 19,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 5-6 | ГВС | 0,076 | ц | 0,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 5-6 | ГВС | 0,076 | ц | 18,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 5-6 | ГВС | 0,057 | ц | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 1-7 | ГВС | 0,219 | п | 126,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 1-7 | ГВС | 0,219 | ц | 126,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | ГВС | 0,159 | п | 30,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | ГВС | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | ГВС | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | ГВС | 0,108 | ц | 14,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | ГВС | 0,108 | ц | 26,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 7-8 | ГВС | 0,108 | ц | 19,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 8-10 | ГВС | 0,159 | п | 73,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 8-10 | ГВС | 0,108 | ц | 47,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 8-10 | ГВС | 0,108 | ц | 6,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 8-10 | ГВС | 0,108 | ц | 20,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 10-11 | ГВС | 0,108 | ц | 18,0 | мин.вата | 1998 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 10-11 | ГВС | 0,108 | ц | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 11-12 | ГВС | 0,108 | п | 36,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 11-12 | ГВС | 0,089 | ц | 36,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 12-13 | ГВС | 0,159 | п | 26,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 12-13 | ГВС | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 12-13 | ГВС | 0,108 | ц | 30,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 13-14 | ГВС | 0,133 | п | 40,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 13-14 | ГВС | 0,089 | ц | 40,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 14-15 | ГВС | 0,11 | п | 180,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 16,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 14-15 | ГВС | 0,09 | ц | 180,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 14-15 | ГВС | 0,089 | ц | 33,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 15-16 | ГВС | 0,089 | п | 39,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 15-16 | ГВС | 0,076 | ц | 17,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 15-16 | ГВС | 0,076 | ц | 18,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 15-16 | ГВС | 0,057 | ц | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 7-17 | ГВС | 0,159 | п | 25,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 7-17 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 7-17 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 7-17 | ГВС | 0,108 | ц | 30,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 17-18 | ГВС | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 17-18 | ГВС | 0,089 | ц | 5,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 18-19 | ГВС | 0,089 | ц | 14,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 17-20 | ГВС | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 17-20 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 2015 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 17-20 | ГВС | 0,108 | ц | 3,2 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 17-20 | ГВС | 0,108 | ц | 17,8 | ППУ | 2015 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 185,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 20-21 | ГВС | 0,108 | ц | 185,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 21-22 | ГВС | 0,108 | п | 55,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 21-22 | ГВС | 0,089 | ц | 55,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 22-23 | ГВС | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 22-23 | ГВС | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 22-23 | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 22-23 | ГВС | 0,057 | ц | 28,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | ГВС | 0,089 | п | 4,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | ГВС | 0,076 | п | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | ГВС | 0,089 | п | 14,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | ГВС | 0,076 | ц | 9,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от ЦТП-4 | 23-24 | ГВС | 0,076 | ц | 14,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 3-4-6 | ГВС | 0,089 | п | 89,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 3-4-6 | ГВС | 0,076 | ц | 89,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 6-7-7' | ГВС | 0,032 | п | 5,55 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 6-7-7' | ГВС | 0,042 | п | 31,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 6-7-7' | ГВС | 0,048 | п | 5,25 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 6-7-7' | ГВС | 0,032 | ц | 15,2 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 6-7-7' | ГВС | 0,032 | ц | 26,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 7-8 | ГВС | 0,048 | п | 20,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 7-8 | ГВС | 0,032 | ц | 20,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 6-9 | ГВС | 0,089 | п | 32,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 6-9 | ГВС | 0,089 | п | 18,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 6-9 | ГВС | 0,076 | ц | 32,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 6-9 | ГВС | 0,076 | ц | 18,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 9-11 | ГВС | 0,057 | п | 0,3 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 9-11 | ГВС | 0,089 | п | 60,7 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 9-11 | ГВС | 0,057 | ц | 0,3 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 9-11 | ГВС | 0,057 | ц | 60,7 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 9-10 | ГВС | 0,076 | п | 24,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр Больницы № 33 | 9-10 | ГВС | 0,048 | п | 24,0 | мин.вата | 1976 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 24-25 | ГВС | 0,108 | ц | 3,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 25-26 | ГВС | 0,133 | п | 21,0 | ППУ | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 25-26 | ГВС | 0,108 | ц | 21,0 | ППУ | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-27 | ГВС | 0,159 | п | 48,5 | ППУ | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-27 | ГВС | 0,108 | ц | 48,5 | ППУ | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-27 | ГВС | 0,159 | п | 41,7 | ППУ | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-27 | ГВС | 0,108 | ц | 41,7 | ППУ | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-30 | ГВС | 0,133 | п | 26,5 | ППУ | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 26-30 | ГВС | 0,108 | ц | 26,5 | ППУ | 2010 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 210,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Ленинский (К) | т/тр от павильона № 2, ЦТП Ржавка | 30-31 | ГВС | 0,089 | ц | 210,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-1/2 | ГВС | 0,325 | п | 366,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-2/3 | ГВС | 0,325 | п | 17,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-3/4 | ГВС | 0,325 | п | 25,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-4/5 | ГВС | 0,325 | п | 81,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-5/6 | ГВС | 0,325 | п | 17,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-5/6 | ГВС | 0,325 | п | 188,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-6/9 | ГВС | 0,426 | п | 169,8 | ППУ | 2010 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-9/10 | ГВС | 0,53 | п | 69,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-10/11 | ГВС | 0,53 | п | 41,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-11/12 | ГВС | 0,53 | п | 5,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-11/12 | ГВС | 0,426 | п | 35,5 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-12/13 | ГВС | 0,426 | п | 24,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-12/13 | ГВС | 0,53 | п | 20,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-12/13 | ГВС | 0,426 | п | 44,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-13/14 | ГВС | 0,426 | п | 36,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-14/15 | ГВС | 0,426 | п | 50,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-15/16 | ГВС | 0,426 | п | 47,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-16/17 | ГВС | 0,53 | п | 34,6 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-16/17 | ГВС | 0,53 | п | 11,4 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-17/18 | ГВС | 0,53 | п | 43,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-18/19 | ГВС | 0,53 | п | 43,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-19/20 | ГВС | 0,53 | п | 49,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-19/20 | ГВС | 0,325 | п | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-19/20 | ГВС | 0,159 | п | 2,3 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-20/23 | ГВС | 0,325 | п | 144,4 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-23/24 | ГВС | 0,325 | п | 80,5 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-24/25 | ГВС | 0,325 | п | 50,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-25/26 | ГВС | 0,325 | п | 51,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-26/27 | ГВС | 0,53 | п | 50,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-27/28 | ГВС | 0,53 | п | 100,25 | ППУ | 2009 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-28/29 | ГВС | 0,53 | п | 31,75 | ППУ | 2009 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-29/30 | ГВС | 0,325 | п | 73,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-30/31 | ГВС | 0,325 | п | 533,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-31/32 | ГВС | 0,325 | п | 17,5 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-31/32 | ГВС | 0,325 | п | 1,3 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-31/32 | ГВС | 0,325 | п | 3,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-32/33 | ГВС | 0,325 | п | 25,5 | ППУ | 2003 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-33/34 | ГВС | 0,325 | п | 146,5 | ППУ | 2003 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-33/34 | ГВС | 0,325 | п | 2,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-34/35 | ГВС | 0,325 | п | 47,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-35/36 | ГВС | 0,325 | п | 197,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-36/37 | ГВС | 0,325 | п | 86,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-37/38 | ГВС | 0,325 | п | 94,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-38/39 | ГВС | 0,325 | п | 102,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-39/40 | ГВС | 0,426 | п | 100,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-39/40 | ГВС | 0,325 | п | 100,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | III Соцгородская магистральная Т/тр | 3с-39/40 | ГВС | 0,426 | п | 100,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-2/3 | ГВС | 0,53 | п | 390,7 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-2/3 | ГВС | 0,53 | п | 55,8 | мин.вата | 2002 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-3/4 | ГВС | 0,53 | п | 186,9 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-3/4 | ГВС | 0,53 | п | 40,3 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-3/4 | ГВС | 0,53 | п | 4,7 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-4/5 | ГВС | 0,426 | п | 15,14 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-4/5 | ГВС | 0,53 | п | 36,6 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-4/5 | ГВС | 0,426 | п | 3,86 | мин.вата | 2015 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-5/6 | ГВС | 0,426 | п | 15,9 | мин.вата | 2015 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-5/6 | ГВС | 0,426 | п | 61,11 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-5/6 | ГВС | 0,53 | п | 19,99 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-5/6 | ГВС | 0,53 | п | 17 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-6/7 | ГВС | 0,53 | п | 26,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-7/8 | ГВС | 0,53 | п | 37,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-7/8 | ГВС | 0,53 | п | 23,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-7/8 | ГВС | 0,089 | п | 3,2 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-8/9 | ГВС | 0,426 | п | 41,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-8/9 | ГВС | 0,426 | п | 59,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-9/10 | ГВС | 0,426 | п | 76,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-10/11 | ГВС | 0,426 | п | 28,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-11/12 | ГВС | 0,426 | п | 106,64 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-11/12 | ГВС | 0,426 | п | 14,76 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-11/12 | ГВС | 0,426 | п | 31,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-11/12 | ГВС | 0,426 | п | 42,9 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-11/12 | ГВС | 0,426 | п | 5,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-12/13 | ГВС | 0,426 | п | 354,70 | ППУ | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-12/13 | ГВС | 0,426 | п | 37,60 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-12/13 | ГВС | 0,108 | п | 2,9 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-13/14 | ГВС | 0,426 | п | 16,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-14/15 | ГВС | 0,426 | п | 102,80 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-15/16 | ГВС | 0,426 | п | 48,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-16/3с-25 | ГВС | 0,426 | п | 40,9 | ППУ | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | 3с-25/кс-17 | ГВС | 0,426 | п | 45,25 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-17/18 | ГВС | 0,426 | п | 22,3 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-8/19 | ГВС | 0,325 | п | 100,18 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-8/19 | ГВС | 0,273 | п | 13,02 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-19/20 | ГВС | 0,273 | п | 12,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-20/21 | ГВС | 0,273 | п | 69,4 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-21/22 | ГВС | 0,273 | п | 18,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс-21/22 | ГВС | 0,273 | п | 21,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс5-0/Д1 | ГВС | 0,057 | п | 7,59 | мин.вата | 1961 |
| ГВС Северный (М) | Магистральная Т/тр котельной Северная | кс5-0/Д1 | ГВС | 0,057 | п | 32,41 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-46/47 | ГВС | 0,426 | п | 55,4 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-46/47 | ГВС | 0,426 | п | 8,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-47/48 | ГВС | 0,426 | п | 180,0 | ППУ | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-48/49 | ГВС | 0,426 | п | 319,4 | ППУ | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-48/49 | ГВС | 0,426 | п | 19,7 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-49/50 | ГВС | 0,426 | п | 18,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-50/51 | ГВС | 0,426 | п | 5,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-51/52 | ГВС | 0,426 | п | 9,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-52/53 | ГВС | 0,426 | п | 103,1 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-53/54 | ГВС | 0,426 | п | 76,9 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-54/55 | ГВС | 0,426 | п | 143,2 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-55/56 | ГВС | 0,426 | п | 43,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-56/57 | ГВС | 0,426 | п | 68,3 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/3с-9 | ГВС | 0,325 | п | 8,2 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/3с-9 | ГВС | 0,325 | п | 1,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/58 | ГВС | 0,426 | п | 145,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-57/58 | ГВС | 0,426 | п | 12,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-58/59 | ГВС | 0,426 | п | 37,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-59/60 | ГВС | 0,426 | п | 205,2 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-59/60 | ГВС | 0,426 | п | 8,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-60/61 | ГВС | 0,426 | п | 17,0 | мин.вата | 1991 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-61/63 | ГВС | 0,426 | п | 294,9 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-63/64 | ГВС | 0,325 | п | 5,4 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-63/64 | ГВС | 0,325 | п | 4,3 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-63/65 | ГВС | 0,325 | п | 92,7 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-65/66 | ГВС | 0,325 | п | 21,0 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-65/66 | ГВС | 0,377 | п | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-66/67 | ГВС | 0,325 | п | 181,8 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-66/67 | ГВС | 0,325 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-67/68 | ГВС | 0,325 | п | 23,1 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-67/68 | ГВС | 0,325 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-68/69 | ГВС | 0,325 | п | 73,73 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-68/69 | ГВС | 0,325 | п | 4,1 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-68/69 | ГВС | 0,325 | п | 4,9 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-68/69 | ГВС | 0,325 | п | 17,77 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-68/69 | ГВС | 0,325 | п | 4,7 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-68/69 | ГВС | 0,273 | п | 16,00 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-69/70 | ГВС | 0,325 | п | 33,40 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-70/2с-27 | ГВС | 0,325 | п | 76,8 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-50/62 | ГВС | 0,273 | п | 8,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-62/77 | ГВС | 0,219 | п | 222,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-77/78 | ГВС | 0,219 | п | 96,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Ленинская магистральная Т/тр 1 оч. | 1л-51/79 | ГВС | 0,159 | п | 66,7 | мин.вата | 1977 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 3-4 | ГВС | 0,057 | п | 19,5 | мин.вата | 1948 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 3-4 | ГВС | 0,057 | п | 18,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 4-7 | ГВС | 0,0585 | п | 37,5 | изопрофлекс | 1948 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 7-8 | ГВС | 0,0585 | п | 15,0 | изопрофлекс | 1948 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 13-14 | ГВС | 0,057 | п | 4,5 | мин.вата | 1948 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 18-18' | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | ППУ | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 18'-36 | ГВС | 0,108 | п | 62,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 18'-36 | ГВС | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 44-45 | ГВС | 0,057 | п | 20,8 | мин.вата | 1955 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 36-36' | ГВС | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 35-36' | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 35-38 | ГВС | 0,089 | п | 62,0 | мин.вата | 1939 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 38-59 | ГВС | 0,057 | п | 19,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 38-41 | ГВС | 0,108 | п | 47,5 | мин.вата | 1955 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 41-60 | ГВС | 0,076 | п | 43,0 | мин.вата | 1955 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-9, ТК к.39-11, ТК к.39-12, ТК к.39-14 на кв. №15 | 60-44 | ГВС | 0,076 | п | 29,0 | мин.вата | 1955 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 54,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 46,4 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 2-6 | ГВС | 0,159 | п | 7,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 49,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 7-9 | ГВС | 0,159 | п | 1,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 7-9 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 33,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-12 | ГВС | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-14 | ГВС | 0,108 | п | 88,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 11-14 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 16,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-13 на кв. Энергия | 15-16 | ГВС | 0,0585 | п | 29,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 15-16 | ГВС | 0,0695 | п | 51,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 15-16 | ГВС | 0,0695 | ц | 51,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 37,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 16-17 | ГВС | 0,089 | ц | 40,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 17-18 | ГВС | 0,084 | п | 51,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 17-18 | ГВС | 0,084 | ц | 51,0 | изопрофлекс | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 18-19 | ГВС | 0,089 | п | 23,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 18-19 | ГВС | 0,089 | ц | 40,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 19-20 | ГВС | 0,101 | п | 91,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 19-20 | ГВС | 0,101 | ц | 91,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 20-22 | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 20-22 | ГВС | 0,108 | ц | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 22-23 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 22-23 | ГВС | 0,089 | ц | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24-24' | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24-24' | ГВС | 0,089 | ц | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | ГВС | 0,219 | п | 17,2 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | ГВС | 0,159 | п | 19,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | ГВС | 0,159 | п | 12,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | ГВС | 0,159 | п | 11,5 | ПГУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | ГВС | 0,159 | ц | 25,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 24'-25 | ГВС | 0,089 | ц | 36,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 25-26 | ГВС | 0,084 | п | 24,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 25-26 | ГВС | 0,0695 | ц | 24,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 25-27 | ГВС | 0,219 | п | 25,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 25-27 | ГВС | 0,159 | п | 13,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 25-27 | ГВС | 0,159 | ц | 24,5 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 25-27 | ГВС | 0,089 | ц | 14,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 27-28 | ГВС | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 27-28 | ГВС | 0,076 | ц | 1,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 27-28 | ГВС | 0,089 | ц | 24,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 27-29 | ГВС | 0,108 | п | 67,5 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 27-29 | ГВС | 0,089 | ц | 67,5 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 36-37 | ГВС | 0,159 | п | 73,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 33-39 | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 34-39 | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 34-39 | ГВС | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 34-34' | ГВС | 0,076 | п | 6,8 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 34-34' | ГВС | 0,076 | п | 16,7 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 32-33 | ГВС | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 31-32 | ГВС | 0,089 | п | 33,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 30-31 | ГВС | 0,108 | п | 95,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 20-30 | ГВС | 0,108 | п | 23,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 40-41 | ГВС | 0,089 | п | 18,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 5-6 | ГВС | 0,057 | п | 0,4 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 5-6 | ГВС | 0,057 | ц | 0,4 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 12-13 | ГВС | 0,057 | п | 0,4 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС - 13 от ТК 3с.21 | 12-13 | ГВС | 0,057 | ц | 0,4 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 0-1 | ГВС | 0,219 | п | 31,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 42,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 202,0 | мин.вата | 1977 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-7 | ГВС | 0,133 | п | 122,25 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 3-7 | ГВС | 0,159 | п | 9,25 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 8-9 | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 9-10 | ГВС | 0,101 | п | 37,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 14,0 | ПГУ | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 11-13 | ГВС | 0,076 | п | 6,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 42,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 7-16 | ГВС | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 16-20 | ГВС | 0,133 | п | 123,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 16-20 | ГВС | 0,108 | п | 50,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 16-20 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 20-19 | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 20-19 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 20-19 | ГВС | 0,108 | п | 50,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК 3с.28 на кв. Дворовая | 19-21 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1991 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 27-28 | ГВС | 0,219 | п | 88,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 3-3' | ГВС | 0,076 | п | 30,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 3'-4' | ГВС | 0,089 | п | 8,8 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 3'-4' | ГВС | 0,089 | п | 2,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 4-6 | ГВС | 0,089 | п | 64,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-22 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 1977 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-22 | ГВС | 0,057 | п | 50,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-23 | ГВС | 0,108 | п | 42,2 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-23 | ГВС | 0,108 | п | 1,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Зс.28 на кв. Дворовая | 21-23 | ГВС | 0,076 | п | 2,6 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 4-5 | ГВС | 0,159 | п | 0,59 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 4-5 | ГВС | 0,159 | п | 45,41 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 47,7 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 3,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 7-9 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 63,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 10-11 | ГВС | 0,219 | п | 4,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 11-14 | ГВС | 0,159 | п | 10,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 3,05 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 14,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 11,25 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 27,7 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 16-19 | ГВС | 0,108 | п | 10,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 19-20 | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 19-20 | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 19-20 | ГВС | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 19-20 | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 19-20 | ГВС | 0,108 | п | 21,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 20-21 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 21-24 | ГВС | 0,089 | п | 11,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 24-25 | ГВС | 0,089 | п | 42,6 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 5,6 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 5,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 5-29 | ГВС | 0,159 | п | 85,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 29-32 | ГВС | 0,159 | п | 86,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 29-32 | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32-33 | ГВС | 0,108 | п | 22,8 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32-33 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32-33 | ГВС | 0,108 | п | 1,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32-32' | ГВС | 0,159 | п | 11,1 | ППУ | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32'-42 | ГВС | 0,108 | п | 61,8 | ППУ | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 42-50 | ГВС | 0,089 | п | 54,1 | ППУ | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | ГВС | 0,089 | п | 16,8 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | ГВС | 0,076 | п | 4,2 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | ГВС | 0,076 | п | 15,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | ГВС | 0,032 | ц | 24,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 50-51 | ГВС | 0,057 | ц | 12,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32'-37 | ГВС | 0,057 | п | 7,7 | ППУ | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32'-37 | ГВС | 0,076 | п | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 32'-37 | ГВС | 0,057 | п | 14,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 37-39 | ГВС | 0,076 | п | 75,5 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 37-39 | ГВС | 0,057 | п | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 37-39 | ГВС | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 39-40 | ГВС | 0,076 | п | 16,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 39-40 | ГВС | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 42-43 | ГВС | 0,076 | п | 11,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 42-45 | ГВС | 0,089 | п | 47,0 | мин.вата | 1973 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 45-47 | ГВС | 0,089 | п | 45,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 45-47 | ГВС | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-12 от ТК л.20 | 47-48 | ГВС | 0,076 | п | 12,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 38,9 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 10,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 1,3 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 10,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 3,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 3-4 | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 4-5 | ГВС | 0,089 | п | 69,4 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 5-6 | ГВС | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 6-7 | ГВС | 0,089 | п | 5,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 7-9 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 9-10 | ГВС | 0,108 | п | 27,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 11-13 | ГВС | 0,108 | п | 44,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК Л.24 на кв. по ул.Газовская - ул.Дружаева | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 100,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 1,3 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 1,7 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-4 | ГВС | 0,219 | п | 44,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-5 | ГВС | 0,219 | п | 8,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-5 | ГВС | 0,219 | п | 11,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 5-10 | ГВС | 0,219 | п | 3,00 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 5-10 | ГВС | 0,219 | п | 43,00 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | ГВС | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 12-13 | ГВС | 0,076 | п | 29,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 12-13 | ГВС | 0,076 | п | 13,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 13-14 | ГВС | 0,0695 | п | 41,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 11-16 | ГВС | 0,219 | п | 21,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 11-16 | ГВС | 0,219 | п | 3,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 11-16 | ГВС | 0,219 | п | 22,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 16-17 | ГВС | 0,219 | п | 4,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 16-17 | ГВС | 0,219 | п | 8,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 17-22 | ГВС | 0,219 | п | 5,7 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 17-22 | ГВС | 0,219 | п | 39,3 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 22-23 | ГВС | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 23-24 | ГВС | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 9,7 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 2,3 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 26-27 | ГВС | 0,108 | п | 16,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 27-28 | ГВС | 0,108 | п | 36,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 27-28 | ГВС | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 28-29 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 28-29 | ГВС | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 28-29 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 28-29 | ГВС | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 29-30 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 29-30 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 30-32 | ГВС | 0,108 | п | 79,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 32-33 | ГВС | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 33-34 | ГВС | 0,076 | п | 20,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 25-37 | ГВС | 0,159 | п | 100,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 37-38 | ГВС | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | ГВС | 0,108 | п | 95,6 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | ГВС | 0,159 | п | 2,4 | мин.вата | 2008 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-41 | ГВС | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 41-42 | ГВС | 0,133 | п | 36,02 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 41-42 | ГВС | 0,108 | п | 2,68 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 41-42 | ГВС | 0,076 | п | 2,7 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 41-42 | ГВС | 0,089 | п | 2,6 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 42-43 | ГВС | 0,076 | п | 37,3 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 42-43 | ГВС | 0,076 | п | 2,7 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 43-44 | ГВС | 0,057 | п | 23,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 47-48 | ГВС | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 48-49 | ГВС | 0,076 | п | 18,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 39-51 | ГВС | 0,159 | п | 24,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 51-52 | ГВС | 0,159 | п | 121,4 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 51-52 | ГВС | 0,159 | п | 2,6 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 52-53 | ГВС | 0,159 | п | 12,2 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 52-53 | ГВС | 0,159 | п | 17,3 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 52-53 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 53-54 | ГВС | 0,108 | п | 101,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 55-56 | ГВС | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-57 | ГВС | 0,108 | п | 24,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 54-58 | ГВС | 0,108 | п | 87,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 54-58 | ГВС | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 58-59 | ГВС | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 59-60 | ГВС | 0,133 | п | 6,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 60-61 | ГВС | 0,127 | п | 40,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 61-62 | ГВС | 0,133 | п | 7,46 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 61-62 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 61-62 | ГВС | 0,159 | п | 1,54 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 62-63 | ГВС | 0,133 | п | 18,4 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 62-63 | ГВС | 0,159 | п | 1,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 62-63 | ГВС | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 62-63 | ГВС | 0,159 | п | 1,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 63-64 | ГВС | 0,133 | п | 6,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 63-64 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 63-64 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-65 | ГВС | 0,133 | п | 23,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-65 | ГВС | 0,133 | п | 10,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-65 | ГВС | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 65-66 | ГВС | 0,133 | п | 8,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 65-66 | ГВС | 0,133 | п | 3,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 66-67 | ГВС | 0,159 | п | 39,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 66-67 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 67-68 | ГВС | 0,159 | п | 22,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 68-69 | ГВС | 0,159 | п | 94,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 70-71 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-72 | ГВС | 0,108 | п | 21,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 72-73 | ГВС | 0,108 | п | 38,2 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 72-73 | ГВС | 0,108 | п | 4,6 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 72-73 | ГВС | 0,108 | п | 2,2 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 73-74 | ГВС | 0,133 | п | 42,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 73-74 | ГВС | 0,076 | п | 3,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 73-74 | ГВС | 0,089 | п | 1,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-84 | ГВС | 0,159 | п | 80,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 69-82 | ГВС | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 82-83 | ГВС | 0,159 | п | 52,6 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 83-84 | ГВС | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 84-85' | ГВС | 0,159 | п | 216,35 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 85'-85 | ГВС | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 87-88 | ГВС | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 87-88 | ГВС | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 87-88 | ГВС | 0,089 | п | 9,5 | мин.вата | 2007 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 87-88 | ГВС | 0,089 | п | 17,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 87-88 | ГВС | 0,076 | п | 16,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 88-89 | ГВС | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 98-99 | ГВС | 0,108 | п | 45,0 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 100-101 | ГВС | 0,089 | п | 57,3 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 101-102 | ГВС | 0,089 | п | 55,6 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 6-7 | ГВС | 0,057 | п | 34,4 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 6-7 | ГВС | 0,076 | п | 12,3 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 6-7 | ГВС | 0,076 | п | 5,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 7-8 | ГВС | 0,057 | п | 50,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 2 мкр. Северный от ТНС-6 | 74-75 | ГВС | 0,089 | п | 36,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 105,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-3 | ГВС | 0,273 | п | 30,5 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 3-4 | ГВС | 0,273 | п | 25,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-5 | ГВС | 0,273 | п | 25,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-5 | ГВС | 0,219 | ц | 25,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 5-6 | ГВС | 0,273 | п | 17,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 5-6 | ГВС | 0,219 | ц | 17,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-7 | ГВС | 0,084 | п | 27,6 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-7 | ГВС | 0,084 | ц | 27,6 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-11 | ГВС | 0,219 | п | 61,4 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-11 | ГВС | 0,219 | п | 2,6 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-11 | ГВС | 0,159 | ц | 64,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 11-17 | ГВС | 0,219 | п | 63,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 11-17 | ГВС | 0,159 | ц | 63,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-23 | ГВС | 0,219 | п | 12,3 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-23 | ГВС | 0,219 | п | 18,6 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-23 | ГВС | 0,219 | п | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-23 | ГВС | 0,219 | п | 29,1 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-23 | ГВС | 0,159 | ц | 35,52 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-23 | ГВС | 0,159 | ц | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-23 | ГВС | 0,159 | ц | 27,48 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 23-29 | ГВС | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 23-29 | ГВС | 0,159 | ц | 17,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 29-30 | ГВС | 0,159 | п | 107,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 29-30 | ГВС | 0,133 | ц | 107,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 50,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 30-31 | ГВС | 0,133 | ц | 50,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 31-32 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 31-32 | ГВС | 0,108 | ц | 6,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 32-33 | ГВС | 0,159 | п | 112,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 32-33 | ГВС | 0,108 | ц | 112,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 33-34 | ГВС | 0,133 | п | 58,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 33-34 | ГВС | 0,108 | ц | 29,2 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 33-34 | ГВС | 0,108 | ц | 28,8 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 34-35 | ГВС | 0,133 | п | 12,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 34-35 | ГВС | 0,108 | ц | 12,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 29'-38 | ГВС | 0,076 | п | 1,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 29'-38 | ГВС | 0,057 | ц | 1,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 38-26' | ГВС | 0,076 | п | 26,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 38-26' | ГВС | 0,057 | ц | 26,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 26'-39 | ГВС | 0,076 | п | 39,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 26'-39 | ГВС | 0,057 | п | 11,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 26'-39 | ГВС | 0,057 | ц | 37,96 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 26'-39 | ГВС | 0,076 | ц | 12,04 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-40 | ГВС | 0,108 | п | 7,3 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-40 | ГВС | 0,108 | п | 18,7 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-40 | ГВС | 0,089 | ц | 24,2 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 2-40 | ГВС | 0,089 | ц | 1,8 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 11-41 | ГВС | 0,089 | п | 9,5 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 11-41 | ГВС | 0,057 | ц | 9,5 | мин.вата | 1990 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-42 | ГВС | 0,076 | п | 10,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 17-42 | ГВС | 0,076 | ц | 10,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 23-43 | ГВС | 0,057 | п | 23,4 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 23-43 | ГВС | 0,076 | п | 1,6 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-20 от ТК зкс.9, ТК зкс.10 | 23-43 | ГВС | 0,057 | ц | 25,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 56-57 | ГВС | 0,042 | п | 147,0 | мин.вата | 1967 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО ЗКС до ТК зкс.14 (ул.Львовская) | 56-57 | ГВС | 0,032 | ц | 147,0 | мин.вата | 1967 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 13-15 | ГВС | 0,089 | п | 13,5 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 15-16 | ГВС | 0,089 | п | 11,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 16-17 | ГВС | 0,089 | п | 58,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 17-18 | ГВС | 0,089 | п | 19,1 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 17-18 | ГВС | 0,089 | п | 1,2 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 17-18 | ГВС | 0,089 | п | 5,3 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 17-18 | ГВС | 0,089 | п | 4,4 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 17-18 | ГВС | 0,089 | п | 11,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 17-18 | ГВС | 0,076 | п | 16,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 19-20 | ГВС | 0,076 | п | 45,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 6-13 | ГВС | 0,057 | п | 70,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.10, ТК л.11, ТК л.12 на кв. по ул.Дьяконова, Детская, Мельникова, Бусыгина | 6-21 | ГВС | 0,057 | п | 114,5 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 14-41 | ГВС | 0,089 | п | 50,0 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 17-36 | ГВС | 0,076 | п | 55,0 | ПГУ | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 36-37 | ГВС | 0,076 | п | 66,0 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 36-37 | ГВС | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 37-38 | ГВС | 0,057 | п | 40,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 38-39 | ГВС | 0,076 | п | 45,0 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Газовская от ТК Л.13 (пр.Бусыгина) до ТК Л.31 | 38-40 | ГВС | 0,076 | п | 20,0 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 4-5 | ГВС | 0,108 | п | 81,5 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | ГВС | 0,219 | п | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | ГВС | 0,159 | ц | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | ГВС | 0,219 | п | 44,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | ГВС | 0,159 | ц | 44,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | ГВС | 0,219 | п | 30,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 6-8 | ГВС | 0,159 | ц | 30,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 8-9 | ГВС | 0,219 | п | 4,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 8-9 | ГВС | 0,159 | ц | 4,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 9-10 | ГВС | 0,219 | п | 1,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 9-10 | ГВС | 0,159 | ц | 1,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 10-11 | ГВС | 0,089 | п | 34,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 11-12 | ГВС | 0,089 | п | 42,5 | ПГУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 10-15 | ГВС | 0,159 | п | 8,8 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 10-15 | ГВС | 0,159 | п | 1,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 10-15 | ГВС | 0,108 | ц | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 15,33 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 2,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 16,4 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 32,67 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 21,3 | мин.вата | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 15-16 | ГВС | 0,108 | ц | 88,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 16-17 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 113,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 18-19 | ГВС | 0,089 | ц | 113,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 19-20 | ГВС | 0,108 | п | 22,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 19-20 | ГВС | 0,089 | ц | 22,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 17-24 | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 17-24 | ГВС | 0,108 | ц | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 11,6 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 24-25 | ГВС | 0,133 | п | 7,4 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 16,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 24-25 | ГВС | 0,108 | ц | 35,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 25-26 | ГВС | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 25-26 | ГВС | 0,108 | ц | 9,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 26-27 | ГВС | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 26-27 | ГВС | 0,108 | ц | 3,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 27-28 | ГВС | 0,089 | п | 31,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 27-28 | ГВС | 0,076 | ц | 31,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 28-29 | ГВС | 0,108 | п | 85,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 28-29 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 28-29 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 29-30 | ГВС | 0,076 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 29-31 | ГВС | 0,108 | п | 48,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 29-31 | ГВС | 0,076 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 30-32 | ГВС | 0,076 | п | 9,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 30-32 | ГВС | 0,089 | п | 35,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 30-32 | ГВС | 0,076 | п | 7,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 30-32 | ГВС | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 26-34 | ГВС | 0,108 | п | 80,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 26-34 | ГВС | 0,089 | ц | 80,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 34-35 | ГВС | 0,108 | п | 70,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 34-35 | ГВС | 0,089 | ц | 70,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 35-37 | ГВС | 0,108 | п | 18,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 35-37 | ГВС | 0,089 | ц | 18,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 37-38 | ГВС | 0,108 | п | 23,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 37-38 | ГВС | 0,108 | п | 117,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 37-38 | ГВС | 0,089 | ц | 138,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 37-38 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 38-39 | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 38-39 | ГВС | 0,089 | ц | 11,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 39-40 | ГВС | 0,108 | п | 24,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 39-40 | ГВС | 0,089 | ц | 24,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 4-45 | ГВС | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 1968 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 4-45 | ГВС | 0,108 | п | 17,5 | мин.вата | 1968 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 45-46 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1968 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 30-31 | ГВС | 0,057 | п | 27,5 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 30-31 | ГВС | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 36-43 | ГВС | 0,057 | п | 30,5 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 43-44 | ГВС | 0,057 | п | 25,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 46-48 | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-14 от площадки обслуживания л.19 | 48-49 | ГВС | 0,084 | п | 37,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | ГВС | 0,325 | п | 2,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 3,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-2' | ГВС | 0,089 | п | 36,0 | мин.вата | 1977 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-3 | ГВС | 0,325 | п | 74,17 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 2-3 | ГВС | 0,325 | п | 4,83 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 3-4 | ГВС | 0,325 | п | 81,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-5 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 5-7 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 4,3 | мин.вата | 1991 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 5,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 8-10 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 2,7 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 1,8 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 10,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 11-12 | ГВС | 0,108 | п | 27,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 56,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 13-14 | ГВС | 0,089 | п | 20,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 16,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 4,1 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 9,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 64,1 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 16-17 | ГВС | 0,108 | п | 11,9 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 16-17 | ГВС | 0,108 | п | 4,1 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 17-18 | ГВС | 0,108 | п | 43,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 18-19 | ГВС | 0,076 | п | 34,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 4-21 | ГВС | 0,325 | п | 51,0 | мин.вата | 1977 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 21-22 | ГВС | 0,325 | п | 7,5 | мин.вата | 1977 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 21-22 | ГВС | 0,325 | п | 2,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 21-22 | ГВС | 0,325 | п | 11,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 21-22 | ГВС | 0,273 | п | 15,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 22-23 | ГВС | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 22-25 | ГВС | 0,273 | п | 53,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 25-31 | ГВС | 0,219 | п | 40,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 31-32 | ГВС | 0,219 | п | 2,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 32-33 | ГВС | 0,133 | п | 9,5 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 33-33' | ГВС | 0,133 | п | 1,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 33-33' | ГВС | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 33'-34 | ГВС | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 34-35 | ГВС | 0,133 | п | 31,5 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 35-36 | ГВС | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 35-36 | ГВС | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 36-37 | ГВС | 0,076 | п | 44,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 35-38 | ГВС | 0,133 | п | 7,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | ГВС | 0,108 | п | 20,3 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | ГВС | 0,108 | п | 3,7 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 38-39 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 39-40 | ГВС | 0,108 | п | 3,06 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 39-40 | ГВС | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 39-40 | ГВС | 0,108 | п | 29,94 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-42 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 42-43 | ГВС | 0,108 | п | 30,6 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 42-43 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 43-44 | ГВС | 0,108 | п | 38,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 44-45 | ГВС | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 44-45 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 45-46 | ГВС | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 45-46 | ГВС | 0,089 | п | 4,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 46-47 | ГВС | 0,108 | п | 14,2 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 46-47 | ГВС | 0,089 | п | 26,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 47-48 | ГВС | 0,076 | п | 65,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 48-49 | ГВС | 0,076 | п | 62,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 49-50 | ГВС | 0,076 | п | 11,2 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 49-50 | ГВС | 0,076 | п | 5,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 32-55 | ГВС | 0,219 | п | 89,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 55-56 | ГВС | 0,219 | п | 7,5 | мин.вата | 1997 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-57 | ГВС | 0,159 | п | 12,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 57-58 | ГВС | 0,108 | п | 92,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 58-59 | ГВС | 0,108 | п | 31,4 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 58-59 | ГВС | 0,159 | п | 3,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 58-59 | ГВС | 0,159 | п | 1,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-62 | ГВС | 0,219 | п | 1,3 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 56-62 | ГВС | 0,108 | п | 41,7 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 62-63 | ГВС | 0,219 | п | 72,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 63-64 | ГВС | 0,219 | п | 27,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-65 | ГВС | 0,159 | п | 13,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-66 | ГВС | 0,219 | п | 134,0 | мин.вата | 1977 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 40-41 | ГВС | 0,057 | п | 47,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-74 | ГВС | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 64-74 | ГВС | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 19-19' | ГВС | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 1938 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 19'-20 | ГВС | 0,057 | п | 105,0 | мин.вата | 1938 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 30-67 | ГВС | 0,108 | п | 28,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 67-68 | ГВС | 0,108 | п | 45,0 | мин.вата | 1939 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 68-70 | ГВС | 0,108 | п | 80,0 | мин.вата | 1939 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 70-71 | ГВС | 0,089 | п | 22,4 | мин.вата | 1939 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 70-71 | ГВС | 0,089 | п | 3,65 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 70-71 | ГВС | 0,076 | п | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-72 | ГВС | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-72 | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 1939 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр 1 мкр. Северный от ТНС-6 | 71-73 | ГВС | 0,076 | п | 78,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-6 | ГВС | 0,089 | п | 5,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-6 | ГВС | 0,057 | ц | 5,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 6-7 | ГВС | 0,108 | п | 61,1 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 6-7 | ГВС | 0,108 | п | 1,9 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 6-7 | ГВС | 0,076 | ц | 63,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 7-8 | ГВС | 0,076 | п | 30,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 7-8 | ГВС | 0,057 | ц | 0,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 7-10 | ГВС | 0,076 | п | 20,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 7-10 | ГВС | 0,057 | ц | 0,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | ГВС | 0,108 | п | 49,8 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | ГВС | 0,108 | п | 1,1 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | ГВС | 0,108 | п | 1,6 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | ГВС | 0,108 | ц | 50,7 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 5-12 | ГВС | 0,089 | ц | 1,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 12-13 | ГВС | 0,057 | ц | 25,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 13-14 | ГВС | 0,057 | ц | 13,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 93,4 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 69,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 5,6 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 14-15 | ГВС | 0,108 | ц | 168,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 25,2 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 6,3 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 15-16 | ГВС | 0,108 | ц | 31,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 14,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 16-17 | ГВС | 0,108 | ц | 14,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 100,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 17-18 | ГВС | 0,108 | ц | 118,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 19-20 | ГВС | 0,159 | п | 33,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 19-20 | ГВС | 0,108 | ц | 33,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 20-21 | ГВС | 0,159 | ц | 6,2 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 20-21 | ГВС | 0,159 | ц | 4,8 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 20-21 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 2005 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 21-22 | ГВС | 0,0585 | п | 25,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 21-22 | ГВС | 0,076 | ц | 25,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 22-23 | ГВС | 0,0585 | п | 23,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 22-23 | ГВС | 0,076 | ц | 23,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 25-26 | ГВС | 0,159 | п | 3,3 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 2,7 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 25-26 | ГВС | 0,108 | ц | 6,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 29-30 | ГВС | 0,219 | п | 51,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 29-30 | ГВС | 0,108 | ц | 51,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 30-34 | ГВС | 0,159 | п | 56,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 30-34 | ГВС | 0,108 | ц | 56,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 34-35 | ГВС | 0,159 | п | 43,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 34-35 | ГВС | 0,108 | ц | 43,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 35-36 | ГВС | 0,159 | п | 2,9 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 35-36 | ГВС | 0,159 | п | 3,1 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 35-36 | ГВС | 0,108 | ц | 6,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 36-37 | ГВС | 0,108 | п | 16,1 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 36-37 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 36-37 | ГВС | 0,159 | п | 6,4 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 36-37 | ГВС | 0,108 | ц | 24,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 37-47 | ГВС | 0,159 | п | 38,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 48-26 | ГВС | 0,076 | п | 83,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 48-26 | ГВС | 0,057 | ц | 83,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 26-29 | ГВС | 0,159 | п | 64,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 26-29 | ГВС | 0,108 | ц | 64,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 26-26' | ГВС | 0,089 | п | 51,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 26-26' | ГВС | 0,089 | ц | 51,0 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 50-51 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-15 от ТК л.9, ТК к.45 | 51-52 | ГВС | 0,108 | п | 57,5 | мин.вата | 1976 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 7-8 | ГВС | 0,159 | п | 2,4 | мин.вата | 1951 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 8-9 | ГВС | 0,325 | п | 53,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 9-10 | ГВС | 0,325 | п | 79,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 10-11 | ГВС | 0,325 | п | 36,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 11-12 | ГВС | 0,159 | п | 37,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (ул.Дьяконова) до ТК к.39-14 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 37,0 | ППУ | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 10,8 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 1,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 1-2 | ГВС | 0,159 | ц | 12,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 39,5 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 2-3 | ГВС | 0,108 | ц | 37,5 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 2-3 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 2-30 | ГВС | 0,219 | п | 55,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 2-30 | ГВС | 0,159 | ц | 55,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 30-31 | ГВС | 0,273 | п | 11,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 30-31 | ГВС | 0,159 | ц | 11,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 3-3' | ГВС | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 3-3' | ГВС | 0,108 | ц | 3,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 3'-5 | ГВС | 0,159 | п | 30,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 3'-5 | ГВС | 0,108 | ц | 30,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 31-34 | ГВС | 0,273 | п | 15,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 31-34 | ГВС | 0,159 | ц | 15,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 34-35 | ГВС | 0,273 | п | 22,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 34-35 | ГВС | 0,159 | ц | 22,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 35-36 | ГВС | 0,273 | п | 42,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 35-36 | ГВС | 0,159 | ц | 22,2 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 35-36 | ГВС | 0,159 | ц | 19,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 36-37 | ГВС | 0,273 | п | 11,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 36-37 | ГВС | 0,159 | ц | 11,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,273 | п | 84,1 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,159 | п | 5,4 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,273 | п | 4,8 | мин.вата | 2004 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,219 | п | 9,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,219 | п | 6,7 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,273 | п | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,133 | ц | 89,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,159 | ц | 11,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,159 | ц | 3,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,159 | ц | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 37-38 | ГВС | 0,159 | ц | 8,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 38-39 | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 38-39 | ГВС | 0,159 | ц | 10,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 39-41 | ГВС | 0,273 | п | 39,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 39-41 | ГВС | 0,159 | ц | 39,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 41-42 | ГВС | 0,159 | п | 25,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 41-42 | ГВС | 0,108 | ц | 25,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 42-43 | ГВС | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 42-43 | ГВС | 0,108 | ц | 23,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 42-43 | ГВС | 0,108 | ц | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 43-44 | ГВС | 0,108 | п | 32,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 43-44 | ГВС | 0,089 | ц | 18,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 43-44 | ГВС | 0,089 | ц | 7,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 43-44 | ГВС | 0,089 | ц | 4,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 43-44 | ГВС | 0,089 | ц | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 44-45 | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 44-45 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 44-45 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 44-45 | ГВС | 0,089 | ц | 10,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 44-45 | ГВС | 0,089 | ц | 10,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 45-46 | ГВС | 0,108 | п | 41,1 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 45-46 | ГВС | 0,108 | п | 12,9 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 45-46 | ГВС | 0,089 | ц | 54,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 46-47 | ГВС | 0,108 | п | 18,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 46-47 | ГВС | 0,089 | ц | 16,5 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 46-47 | ГВС | 0,057 | ц | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 47-48 | ГВС | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 47-48 | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 47-48 | ГВС | 0,089 | ц | 7,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 41-51 | ГВС | 0,219 | п | 28,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 41-51 | ГВС | 0,273 | п | 20,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 41-51 | ГВС | 0,133 | ц | 28,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 41-51 | ГВС | 0,159 | ц | 20,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 51-52 | ГВС | 0,219 | п | 103,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 51-52 | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 51-52 | ГВС | 0,133 | ц | 105,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 52-53 | ГВС | 0,219 | п | 23,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 52-53 | ГВС | 0,159 | ц | 23,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 53-54 | ГВС | 0,219 | п | 3,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 53-54 | ГВС | 0,159 | ц | 3,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 54-55 | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 54-55 | ГВС | 0,133 | ц | 2,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 55-58 | ГВС | 0,159 | п | 90,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 55-58 | ГВС | 0,108 | ц | 90,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 58-59 | ГВС | 0,159 | п | 12,4 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 58-59 | ГВС | 0,159 | п | 1,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 58-59 | ГВС | 0,108 | ц | 14,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 5-6 | ГВС | 0,108 | ц | 6,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 6-15 | ГВС | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 6-15 | ГВС | 0,108 | ц | 15,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 61,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 15-16 | ГВС | 0,108 | ц | 65,0 | мин.вата | 1987 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 16-18 | ГВС | 0,108 | п | 21,8 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 16-18 | ГВС | 0,133 | п | 4,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 16-18 | ГВС | 0,108 | ц | 26,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 18-20 | ГВС | 0,108 | п | 62,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 18-20 | ГВС | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 18-20 | ГВС | 0,108 | ц | 68,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 20-21 | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 20-21 | ГВС | 0,108 | ц | 12,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 21-22 | ГВС | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 21-22 | ГВС | 0,108 | ц | 19,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 37,9 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 2,1 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 22-23 | ГВС | 0,108 | ц | 38,1 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 22-23 | ГВС | 0,108 | ц | 1,9 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 23-25 | ГВС | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 23-25 | ГВС | 0,057 | ц | 2,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 25-28 | ГВС | 0,108 | п | 36,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 25-28 | ГВС | 0,057 | ц | 36,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 59-60 | ГВС | 0,089 | п | 16,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 59-60 | ГВС | 0,089 | ц | 16,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 31-32 | ГВС | 0,089 | п | 0,4 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 31-32 | ГВС | 0,057 | ц | 0,3 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 64-65 | ГВС | 0,057 | п | 0,2 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 64-65 | ГВС | 0,042 | ц | 0,2 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 66-67 | ГВС | 0,057 | п | 0,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 66-67 | ГВС | 0,042 | ц | 0,7 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 70-71 | ГВС | 0,076 | п | 0,3 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 70-71 | ГВС | 0,048 | ц | 0,3 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 72-73 | ГВС | 0,089 | п | 0,3 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 72-73 | ГВС | 0,057 | ц | 0,4 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 24-75 | ГВС | 0,057 | п | 0,2 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 24-75 | ГВС | 0,042 | ц | 0,2 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 24'-75' | ГВС | 0,057 | п | 0,2 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТНС-5 | 24'-75' | ГВС | 0,042 | ц | 0,2 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 1-1' | ГВС | 0,53 | п | 16,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 1'-2 | ГВС | 0,53 | п | 15,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 2-3 | ГВС | 0,53 | п | 29,75 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 3-4 | ГВС | 0,53 | п | 6,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 4-5 | ГВС | 0,53 | п | 18,2 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 5-6 | ГВС | 0,53 | п | 106,9 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 5-6 | ГВС | 0,53 | п | 14,7 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 6-7 | ГВС | 0,53 | п | 111,3 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 6-7 | ГВС | 0,53 | п | 23,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 6-7 | ГВС | 0,53 | п | 11,66 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 7-8 | ГВС | 0,53 | п | 95,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 8-9 | ГВС | 0,53 | п | 34,5 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 9-10 | ГВС | 0,53 | п | 16,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр Комсомольская от границ эксплуатационной ответственности между ООО Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | 10-11 | ГВС | 0,53 | п | 81,0 | мин.вата | 1992 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | Теплосети и ООО Заводские сети от ТК к.1 (пр.Ленина) до ТК к.39 | | | | | | | |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (пр.Бусыгина) до ТК к.43 | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 70,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (пр.Бусыгина) до ТК к.43 | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 53,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (пр.Бусыгина) до ТК к.43 | 3-4 | ГВС | 0,108 | п | 54,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (пр.Бусыгина) до ТК к.43 | 4-5 | ГВС | 0,108 | п | 23,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39 (пр.Бусыгина) до ТК к.43 | 4-5 | ГВС | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр на кв. Васильева | 1-2 | ГВС | 0,076 | п | 105,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр на кв. Васильева | 2-3 | ГВС | 0,057 | п | 53,0 | мин.вата | 1951 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр на кв. Васильева | 2-4 | ГВС | 0,057 | п | 135,0 | мин.вата | 1951 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр на кв. Васильева | 2-4 | ГВС | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 1951 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр на кв. Васильева | 5-6 | ГВС | 0,048 | п | 26,0 | мин.вата | 1951 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 1-2 | ГВС | 0,325 | п | 50,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-4 | ГВС | 0,273 | п | 53,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-4 | ГВС | 0,325 | п | 18,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-3 | ГВС | 0,089 | п | 5,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-3 | ГВС | 0,089 | ц | 5,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-6 | ГВС | 0,133 | п | 37,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 2-6 | ГВС | 0,108 | ц | 37,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6-6' | ГВС | 0,089 | п | 20,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6-6' | ГВС | 0,076 | ц | 20,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6'-7 | ГВС | 0,219 | п | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6'-7 | ГВС | 0,159 | ц | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6'-8 | ГВС | 0,159 | п | 95,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6'-8 | ГВС | 0,108 | ц | 85,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 6'-8 | ГВС | 0,108 | ц | 10,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 8-9 | ГВС | 0,159 | п | 65,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 8-9 | ГВС | 0,108 | ц | 65,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9-9' | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9-9' | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9-9' | ГВС | 0,133 | ц | 4,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9-9' | ГВС | 0,108 | ц | 5,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9'-11 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 9'-11 | ГВС | 0,089 | ц | 2,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 11-11' | ГВС | 0,108 | п | 16,4 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 11-11' | ГВС | 0,089 | ц | 1,4 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 11-11' | ГВС | 0,108 | ц | 15,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 15-16 | ГВС | 0,325 | п | 62,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 19-20 | ГВС | 0,325 | п | 76,4 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 19-20 | ГВС | 0,325 | п | 1,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 20-21 | ГВС | 0,325 | п | 44,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 21-22 | ГВС | 0,325 | п | 169,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 21-22 | ГВС | 0,325 | п | 22,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 22-23 | ГВС | 0,273 | п | 22,32 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 22-23 | ГВС | 0,325 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 22-23 | ГВС | 0,325 | п | 11,38 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 23-24 | ГВС | 0,325 | п | 4,43 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 23-24 | ГВС | 0,219 | п | 26,78 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-7 от ТК к.37 | 23-24 | ГВС | 0,219 | п | 11,49 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 2-18 | ГВС | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | ГВС | 0,108 | п | 1,8 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | ГВС | 0,076 | п | 16,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-23 | ГВС | 0,076 | п | 28,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 5-6 | ГВС | 0,076 | п | 34,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 5-6 | ГВС | 0,057 | п | 4,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7-21 | ГВС | 0,159 | п | 106,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7-28 | ГВС | 0,057 | п | 11,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7-7' | ГВС | 0,159 | п | 20,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7'-8' | ГВС | 0,057 | п | 1,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 7'-24 | ГВС | 0,159 | п | 93,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 25-30 | ГВС | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 2005 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 30-11 | ГВС | 0,089 | п | 11,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 10-11 | ГВС | 0,057 | п | 44,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13-27 | ГВС | 0,108 | п | 39,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13-13' | ГВС | 0,108 | п | 70,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 13'-26 | ГВС | 0,057 | п | 24,6 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 60,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 19-20 | ГВС | 0,057 | п | 15,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 19-21 | ГВС | 0,159 | п | 36,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 21-22 | ГВС | 0,057 | п | 15,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 48,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 25-29 | ГВС | 0,089 | п | 85,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 29-16 | ГВС | 0,057 | п | 21,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 24-27 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 24-27 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-6' | ГВС | 0,057 | п | 27,8 | мин.вата | 1955 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.39-10 на кв. 16 | 6-6' | ГВС | 0,057 | п | 1,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 41-42 | ГВС | 0,042 | п | 3,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 12-13 | ГВС | 0,089 | п | 19,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 13-14 | ГВС | 0,089 | п | 19,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 14-15 | ГВС | 0,089 | п | 20,00 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 15-16 | ГВС | 0,076 | п | 38,00 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 12-11' | ГВС | 0,089 | п | 33,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 11-11' | ГВС | 0,089 | п | 63,00 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 9-11 | ГВС | 0,076 | п | 9,8 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 9-11 | ГВС | 0,076 | п | 18,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 9-10 | ГВС | 0,076 | п | 0,3 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 9-10 | ГВС | 0,076 | п | 9,7 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 8-9 | ГВС | 0,089 | п | 32,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 7-7' | ГВС | 0,089 | п | 2,3 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 7-7' | ГВС | 0,076 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 6-7 | ГВС | 0,076 | п | 22,5 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 6-7 | ГВС | 0,076 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 6-7 | ГВС | 0,076 | п | 2,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 3'-6 | ГВС | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 2-3' | ГВС | 0,089 | п | 9,4 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 3'-43 | ГВС | 0,089 | п | 13,9 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 43-17 | ГВС | 0,089 | п | 91,2 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 3-3' | ГВС | 0,076 | п | 18,2 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 3-4 | ГВС | 0,076 | п | 8,4 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 3-4 | ГВС | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 7-8 | ГВС | 0,089 | п | 34,9 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 1-2 | ГВС | 0,089 | п | 37,2 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК л.8 на кв. в ул.Газовская, Детская, Бурденко, Лесная | 1-2 | ГВС | 0,089 | п | 5,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Дьяконова от ТК экс.2 (ул.Лесная) до ТК к.37 (пр.Бусыгина) | 1-2 | ГВС | 0,53 | п | 7,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Дьяконова от ТК экс.2 (ул.Лесная) до ТК к.37 (пр.Бусыгина) | 2-3 | ГВС | 0,53 | п | 31,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Дьяконова от ТК экс.2 (ул.Лесная) до ТК к.37 (пр.Бусыгина) | 3-4 | ГВС | 0,53 | п | 77,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Дьяконова от ТК экс.2 (ул.Лесная) до ТК к.37 (пр.Бусыгина) | 4-5 | ГВС | 0,53 | п | 118,5 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Дьяконова от ТК экс.2 (ул.Лесная) до ТК к.37 (пр.Бусыгина) | 5-6 | ГВС | 0,53 | п | 151,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Дьяконова от ТК экс.2 (ул.Лесная) до ТК к.37 (пр.Бусыгина) | 6-7 | ГВС | 0,53 | п | 85,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Дьяконова от ТК экс.2 (ул.Лесная) до ТК к.37 (пр.Бусыгина) | 7-8 | ГВС | 0,53 | п | 74,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Дьяконова от ТК экс.2 (ул.Лесная) до ТК к.37 (пр.Бусыгина) | 8-9 | ГВС | 0,53 | п | 17,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр по ул.Дьяконова от ТК экс.2 (ул.Лесная) до ТК к.37 (пр.Бусыгина) | 9-10 | ГВС | 0,53 | п | 44,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-21 от ТК экс.5, ТК экс.16 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 28,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-21 от ТК экс.5, ТК экс.16 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 132,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-21 от ТК экс.5, ТК экс.16 | 2-3 | ГВС | 0,273 | п | 12,5 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК экс.5, ТК экс.16 | 4-5 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК экс.5, ТК экс.16 | 4-5 | ГВС | 0,089 | ц | 7,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК экс.5, ТК экс.16 | 5-6 | ГВС | 0,108 | п | 33,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК экс.5, ТК экс.16 | 5-6 | ГВС | 0,089 | ц | 33,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК экс.5, ТК экс.16 | 4-7 | ГВС | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 2003 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 4-7 | ГВС | 0,133 | ц | 17,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 7-8 | ГВС | 0,159 | п | 61,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 7-8 | ГВС | 0,133 | ц | 61,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 7-8 | ГВС | 0,076 | п | 61,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 7-8 | ГВС | 0,057 | ц | 61,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 8-8' | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 8-8' | ГВС | 0,133 | ц | 4,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 8-8' | ГВС | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 8-8' | ГВС | 0,057 | ц | 4,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 12-12' | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 12-12' | ГВС | 0,133 | ц | 6,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 8'-12' | ГВС | 0,159 | п | 57,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 8'-12' | ГВС | 0,133 | ц | 57,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 12-13 | ГВС | 0,159 | п | 31,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 12-13 | ГВС | 0,133 | ц | 31,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 15-16 | ГВС | 0,089 | п | 86,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 15-16 | ГВС | 0,076 | ц | 86,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 19-15 | ГВС | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 19-15 | ГВС | 0,076 | ц | 24,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 221,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 17-18 | ГВС | 0,159 | ц | 221,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 18-13 | ГВС | 0,159 | п | 19,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 18-13 | ГВС | 0,133 | ц | 19,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 6-20 | ГВС | 0,108 | п | 111,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 6-20 | ГВС | 0,089 | ц | 111,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 20-21 | ГВС | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 20-21 | ГВС | 0,076 | ц | 2,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 21-22 | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 21-22 | ГВС | 0,076 | ц | 30,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 22-16 | ГВС | 0,089 | п | 19,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-21 от ТК зкс.5, ТК зкс.16 | 22-16 | ГВС | 0,076 | ц | 19,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 41-42 | ГВС | 0,089 | п | 7,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 41-42 | ГВС | 0,108 | п | 18,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 42-43 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 43-44 | ГВС | 0,089 | п | 53,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 44-19 | ГВС | 0,108 | п | 96,0 | мин.вата | 1942 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 44-19 | ГВС | 0,076 | п | 2,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 44-19 | ГВС | 0,089 | п | 1,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 24-25 | ГВС | 0,042 | п | 35,0 | мин.вата | 1951 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 25-26 | ГВС | 0,042 | п | 14,0 | мин.вата | 1951 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 26-27 | ГВС | 0,032 | п | 35,0 | мин.вата | 1951 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 21-22 | ГВС | 0,057 | п | 32,5 | мин.вата | 1951 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 21-22 | ГВС | 0,057 | п | 9,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 21-22 | ГВС | 0,057 | п | 8,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 44-45 | ГВС | 0,089 | п | 16,7 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничный | 44-45 | ГВС | 0,089 | п | 190,8 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 59,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 1-2 | ГВС | 0,159 | ц | 59,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 2-15 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 2-15 | ГВС | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 2-15 | ГВС | 0,159 | ц | 3,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 2-15 | ГВС | 0,089 | ц | 3,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 2-3 | ГВС | 0,159 | п | 39,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 4-11 | ГВС | 0,101 | п | 103,0 | изопрофлекс | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 6-8 | ГВС | 0,0695 | п | 28,5 | изопрофлекс | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 6-8 | ГВС | 0,0585 | ц | 28,5 | изопрофлекс | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 8-9 | ГВС | 0,0695 | п | 12,2 | изопрофлекс | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 8-9 | ГВС | 0,0585 | ц | 12,2 | изопрофлекс | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 8-11 | ГВС | 0,084 | п | 20,4 | изопрофлекс | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 8-11 | ГВС | 0,0585 | ц | 20,4 | изопрофлекс | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермякова, Львовская | 11-11' | ГВС | 0,042 | п | 51,3 | мин.вата | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 2-12 | ГВС | 0,089 | п | 72,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 2-12 | ГВС | 0,076 | ц | 72,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 33,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 12-13 | ГВС | 0,076 | ц | 33,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 150,7 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 15-16 | ГВС | 0,219 | п | 4,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 15-16 | ГВС | 0,159 | ц | 155,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 12,2 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 4,2 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 2,1 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 16-17 | ГВС | 0,159 | ц | 18,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 17-18 | ГВС | 0,133 | п | 57,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 17-18 | ГВС | 0,108 | ц | 57,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 50,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 18-19 | ГВС | 0,089 | ц | 50,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 17-20 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 17-20 | ГВС | 0,089 | ц | 3,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 18-29 | ГВС | 0,076 | п | 7,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 18-29 | ГВС | 0,057 | ц | 7,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 19-30 | ГВС | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 19-30 | ГВС | 0,076 | ц | 15,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 19-26 | ГВС | 0,089 | п | 29,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 19-26 | ГВС | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 19-26 | ГВС | 0,057 | ц | 30,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 19-26 | ГВС | 0,057 | ц | 9,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 13-27 | ГВС | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 13-27 | ГВС | 0,089 | ц | 1,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 27-28 | ГВС | 0,089 | п | 43,2 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК зкс.15, ТК зкс.16 на кв. по ул.Бусыгина, Пермьякова, Львовская | 27-28 | ГВС | 0,089 | ц | 43,2 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 1-2 | ГВС | 0,53 | п | 31,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 3-4 | ГВС | 0,53 | п | 17,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 5-6 | ГВС | 0,53 | п | 17,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 2-7 | ГВС | 0,53 | п | 21,6 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 7-8 | ГВС | 0,53 | п | 30,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 8-9 | ГВС | 0,53 | п | 20,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 9-10 | ГВС | 0,53 | п | 12,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 9-10 | ГВС | 0,53 | п | 37,8 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 10-11 | ГВС | 0,53 | п | 52,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 11-12 | ГВС | 0,53 | п | 47,00 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 12-13 | ГВС | 0,53 | п | 29,9 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 13-14 | ГВС | 0,53 | п | 71,9 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 14-15 | ГВС | 0,53 | п | 23,1 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 15-16 | ГВС | 0,53 | п | 11,37 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 15-16 | ГВС | 0,53 | п | 12,0 | мин.вата | 2015 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 15-16 | ГВС | 0,53 | п | 58,03 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 15-16 | ГВС | 0,53 | п | 4,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 16-17 | ГВС | 0,53 | п | 114,1 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 17-18 | ГВС | 0,53 | п | 44,8 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 18-19 | ГВС | 0,53 | п | 18,1 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 19-20 | ГВС | 0,53 | п | 47,4 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 20-21 | ГВС | 0,53 | п | 52,4 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 21-22 | ГВС | 0,53 | п | 68,8 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Трубопровод ГВС от ТК к.20 до ТК к.46 (пр.Бусыгина) | 22-23 | ГВС | 0,53 | п | 85,7 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 1-1' | ГВС | 0,273 | п | 13,2 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 1-1' | ГВС | 0,273 | п | 2,8 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 1'-2' | ГВС | 0,273 | п | 24,3 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 2'-2 | ГВС | 0,273 | п | 90,1 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 2-3' | ГВС | 0,273 | п | 215,65 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 3'-3 | ГВС | 0,273 | п | 17,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 3-4 | ГВС | 0,273 | п | 3,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 3-4 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 1980 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 5-6 | ГВС | 0,273 | п | 8,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 5-6 | ГВС | 0,159 | ц | 8,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 6-7 | ГВС | 0,273 | п | 44,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 6-7 | ГВС | 0,159 | ц | 44,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 7-8 | ГВС | 0,273 | п | 113,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 7-8 | ГВС | 0,159 | ц | 113,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 8-10 | ГВС | 0,159 | п | 29,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 8-10 | ГВС | 0,133 | ц | 29,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 19,2 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 3,3 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 10,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 10-11 | ГВС | 0,133 | ц | 33,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 11-13 | ГВС | 0,159 | п | 142,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 11-13 | ГВС | 0,133 | ц | 142,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 20,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 13-14 | ГВС | 0,133 | ц | 35,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 106,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 14-15 | ГВС | 0,133 | ц | 106,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 19,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 15-16 | ГВС | 0,133 | ц | 19,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 16-17 | ГВС | 0,133 | п | 19,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 16-17 | ГВС | 0,108 | ц | 19,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 17-18 | ГВС | 0,133 | п | 68,9 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 17-18 | ГВС | 0,108 | п | 1,6 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 17-18 | ГВС | 0,108 | ц | 70,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 30,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 21-22 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 39,8 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 7,6 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 2,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 23-24 | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 39,8 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 1,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 26-27 | ГВС | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 26-28 | ГВС | 0,089 | п | 5,2 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 26-28 | ГВС | 0,089 | п | 33,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 26-28 | ГВС | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 26-28 | ГВС | 0,076 | п | 4,2 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 26-28 | ГВС | 0,089 | п | 13,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 26-28 | ГВС | 0,108 | п | 1,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 28-29 | ГВС | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 29-30 | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 30-31 | ГВС | 0,0695 | п | 75,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 3-20' | ГВС | 0,219 | п | 127,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 20'-20 | ГВС | 0,159 | п | 95,3 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 20'-20 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 20'-20 | ГВС | 0,159 | п | 6,1 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 20'-20 | ГВС | 0,159 | п | 1,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 20'-20 | ГВС | 0,159 | п | 16,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 20'-20 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 20'-20 | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 16-32 | ГВС | 0,048 | п | 40,0 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 33-34 | ГВС | 0,108 | п | 27,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 34-35 | ГВС | 0,089 | п | 90,0 | мин.вата | 1972 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 36-37 | ГВС | 0,089 | п | 0,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 36-37 | ГВС | 0,089 | п | 28,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 33-38 | ГВС | 0,108 | п | 27,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 38-39 | ГВС | 0,108 | п | 79,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 38-39 | ГВС | 0,076 | п | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 39-40 | ГВС | 0,089 | п | 40,0 | мин.вата | 2014 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 40-41 | ГВС | 0,108 | п | 69,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 40-41 | ГВС | 0,089 | п | 21,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 41-42 | ГВС | 0,108 | п | 10,2 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 41-42 | ГВС | 0,108 | п | 10,8 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 43-44 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 44-45 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 6-51 | ГВС | 0,089 | п | 112,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 19-52 | ГВС | 0,101 | п | 33,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 54-55 | ГВС | 0,076 | п | 75,0 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 58-59 | ГВС | 0,042 | п | 0,1 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-3 от площадки обслуживания ЗС.29 | 60-61 | ГВС | 0,042 | п | 0,1 | мин.вата | 1975 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 39,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 1-2 | ГВС | 0,219 | ц | 39,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 1-2 | ГВС | 0,219 | ц | 12,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 24,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 1-2 | ГВС | 0,219 | ц | 24,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 91,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 7,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 2-3 | ГВС | 0,108 | ц | 94,3 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 2-3 | ГВС | 0,159 | ц | 2,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 12-13 | ГВС | 0,219 | п | 60,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 12-13 | ГВС | 0,108 | ц | 67,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 13-14 | ГВС | 0,219 | п | 12,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 13-14 | ГВС | 0,108 | ц | 9,4 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 13-14 | ГВС | 0,159 | ц | 3,1 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 14-15 | ГВС | 0,219 | п | 12,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 14-15 | ГВС | 0,108 | ц | 9,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 14-15 | ГВС | 0,159 | ц | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 15-16 | ГВС | 0,219 | п | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 15-16 | ГВС | 0,133 | ц | 7,75 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 15-16 | ГВС | 0,219 | ц | 7,25 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 16-19 | ГВС | 0,219 | п | 15,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 16-19 | ГВС | 0,219 | ц | 13,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 16-19 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 16-19 | ГВС | 0,219 | п | 33,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 16-19 | ГВС | 0,108 | ц | 33,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 19-24 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 19-24 | ГВС | 0,159 | п | 15,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 19-24 | ГВС | 0,108 | ц | 15,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 19-24 | ГВС | 0,159 | ц | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 83,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 24-25 | ГВС | 0,108 | ц | 70,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 24-25 | ГВС | 0,108 | ц | 6,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 24-25 | ГВС | 0,108 | ц | 4,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 25-26 | ГВС | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 25-26 | ГВС | 0,108 | ц | 3,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 26-28 | ГВС | 0,133 | п | 3,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 26-28 | ГВС | 0,108 | ц | 3,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 28-29 | ГВС | 0,159 | п | 6,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 28-29 | ГВС | 0,133 | п | 41,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 28-29 | ГВС | 0,108 | ц | 48,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 35-36 | ГВС | 0,273 | п | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 35-36 | ГВС | 0,133 | ц | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25 | 36-37 | ГВС | 0,219 | п | 15,0 | мин.вата | 1985 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 36-37 | ГВС | 0,108 | ц | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | ГВС | 0,219 | п | 86,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | ГВС | 0,108 | ц | 83,8 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | ГВС | 0,159 | ц | 2,7 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | ГВС | 0,159 | п | 75,7 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | ГВС | 0,159 | п | 10,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | ГВС | 0,108 | ц | 79,4 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 37-38 | ГВС | 0,219 | ц | 7,1 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 38-38' | ГВС | 0,144 | п | 19,5 | изопрофлекс | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 38-38' | ГВС | 0,101 | ц | 19,5 | изопрофлекс | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 38'-39 | ГВС | 0,144 | п | 74,5 | изопрофлекс | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 38'-39 | ГВС | 0,101 | ц | 74,5 | изопрофлекс | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 36-45 | ГВС | 0,219 | п | 74,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 36-45 | ГВС | 0,108 | ц | 74,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 45-49 | ГВС | 0,219 | п | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 45-49 | ГВС | 0,108 | ц | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | ГВС | 0,219 | п | 46,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | ГВС | 0,108 | ц | 45,1 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | ГВС | 0,108 | ц | 1,4 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | ГВС | 0,159 | п | 136,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | ГВС | 0,108 | ц | 132,2 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 49-50 | ГВС | 0,108 | ц | 3,8 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 50-51 | ГВС | 0,159 | п | 12,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 50-51 | ГВС | 0,108 | ц | 10,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 50-51 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 51-52 | ГВС | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 51-52 | ГВС | 0,089 | ц | 17,5 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 52-53 | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 52-53 | ГВС | 0,089 | ц | 11,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 53-54 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 53-54 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 53-54 | ГВС | 0,133 | п | 18,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 53-54 | ГВС | 0,108 | ц | 18,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | ГВС | 0,325 | п | 86,44 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | ГВС | 0,325 | п | 106,53 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | ГВС | 0,325 | п | 2,8 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | ГВС | 0,325 | п | 25,15 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | ГВС | 0,325 | п | 25,78 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 58-59 | ГВС | 0,273 | п | 134,30 | ПГУ | 2015 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 59-45 | ГВС | 0,325 | п | 508,8 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (М) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 59-45 | ГВС | 0,325 | п | 7,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 54-55 | ГВС | 0,159 | п | 78,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 54-55 | ГВС | 0,108 | ц | 78,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 55-55' | ГВС | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 55-55' | ГВС | 0,108 | ц | 18,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 55'-60 | ГВС | 0,108 | п | 65,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 55'-60 | ГВС | 0,089 | ц | 65,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 56-60 | ГВС | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 56-60 | ГВС | 0,089 | ц | 4,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 56-56' | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 56-56' | ГВС | 0,089 | ц | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 29-30 | ГВС | 0,159 | п | 34,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 29-30 | ГВС | 0,108 | ц | 34,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 30-31 | ГВС | 0,108 | ц | 45,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 31-31' | ГВС | 0,108 | п | 68,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 31-31' | ГВС | 0,089 | ц | 68,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 31'-32 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 31'-32 | ГВС | 0,089 | ц | 5,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 32-33 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 32-33 | ГВС | 0,089 | ц | 7,0 | мин.вата | 1986 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | ГВС | 0,108 | п | 56,3 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | ГВС | 0,108 | п | 6,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | ГВС | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | ГВС | 0,089 | ц | 61,3 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | ГВС | 0,108 | ц | 6,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 20-21 | ГВС | 0,076 | ц | 1,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 21-22 | ГВС | 0,089 | п | 22,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 21-22 | ГВС | 0,057 | ц | 22,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 2-5 | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 2-5 | ГВС | 0,108 | ц | 20,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 5-7 | ГВС | 0,089 | п | 38,1 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 5-7 | ГВС | 0,133 | п | 17,9 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 5-7 | ГВС | 0,089 | ц | 56,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 7-8 | ГВС | 0,089 | п | 12,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 7-8 | ГВС | 0,089 | ц | 12,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 6-8 | ГВС | 0,089 | п | 28,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 6-8 | ГВС | 0,089 | ц | 28,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 45-46 | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 45-46 | ГВС | 0,089 | ц | 20,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-61 | ГВС | 0,057 | п | 39,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-61 | ГВС | 0,076 | п | 14,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-61 | ГВС | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-62 | ГВС | 0,108 | п | 177,6 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-62 | ГВС | 0,089 | п | 1,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 8-62 | ГВС | 0,089 | п | 1,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 62-66 | ГВС | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 62-66 | ГВС | 0,057 | п | 16,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 66-67 | ГВС | 0,108 | п | 185,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 66-67 | ГВС | 0,057 | п | 45,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 67-68 | ГВС | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 62-63 | ГВС | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 63-64 | ГВС | 0,076 | п | 5,5 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 63-64 | ГВС | 0,076 | п | 7,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 63-64 | ГВС | 0,057 | п | 25,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 64-65 | ГВС | 0,076 | п | 1,8 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 64-65 | ГВС | 0,057 | п | 19,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 26-26' | ГВС | 0,076 | п | 38,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 26-26' | ГВС | 0,057 | ц | 38,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 3-12 | ГВС | 0,219 | п | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 3-12 | ГВС | 0,108 | ц | 7,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 70-71 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 70-71 | ГВС | 0,108 | ц | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 70'-71' | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 70'-71' | ГВС | 0,108 | ц | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 74-75 | ГВС | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 74-75 | ГВС | 0,089 | ц | 4,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 33-34 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 33-34 | ГВС | 0,089 | ц | 1,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 17-18 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 17-18 | ГВС | 0,089 | ц | 1,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 76-77 | ГВС | 0,089 | п | 0,3 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 76-77 | ГВС | 0,057 | ц | 0,2 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 76'-77' | ГВС | 0,089 | п | 0,3 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр ТНС-4 от ТК 3С.25 | 76'-77' | ГВС | 0,057 | ц | 0,2 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 1-2 | ГВС | 0,426 | п | 42,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 1-2 | ГВС | 0,426 | ц | 42,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 2-3 | ГВС | 0,426 | п | 146,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 2-3 | ГВС | 0,426 | ц | 146,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-4 | ГВС | 0,273 | п | 51,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-4 | ГВС | 0,219 | ц | 46,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-4 | ГВС | 0,219 | ц | 4,5 | мин.вата | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-5 | ГВС | 0,219 | п | 0,7 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-5 | ГВС | 0,219 | п | 24,3 | ППУ | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-5 | ГВС | 0,219 | ц | 0,7 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-5 | ГВС | 0,159 | ц | 24,3 | ППУ | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 5-6 | ГВС | 0,219 | п | 16,88 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 5-6 | ГВС | 0,219 | п | 26,31 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 5-6 | ГВС | 0,219 | п | 11,81 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 5-6 | ГВС | 0,159 | ц | 57,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 6-7 | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 6-7 | ГВС | 0,159 | ц | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 7-8 | ГВС | 0,219 | п | 91,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 7-8 | ГВС | 0,159 | ц | 91,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 8-9 | ГВС | 0,219 | п | 43,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 8-9 | ГВС | 0,159 | ц | 43,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 9-10 | ГВС | 0,219 | п | 59,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 9-10 | ГВС | 0,219 | п | 2,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 9-10 | ГВС | 0,219 | ц | 62,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 10-11 | ГВС | 0,219 | п | 14,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 10-11 | ГВС | 0,159 | ц | 17,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 11-12 | ГВС | 0,159 | п | 34,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 11-12 | ГВС | 0,159 | ц | 34,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 12-13 | ГВС | 0,0695 | п | 39,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 12-13 | ГВС | 0,0695 | ц | 39,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 12-14 | ГВС | 0,159 | п | 42,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 12-14 | ГВС | 0,159 | ц | 42,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 14-15 | ГВС | 0,0695 | п | 15,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 14-15 | ГВС | 0,0695 | ц | 15,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 11-16 | ГВС | 0,133 | п | 16,4 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 11-16 | ГВС | 0,133 | ц | 16,4 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 16-17 | ГВС | 0,133 | п | 16,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 16-17 | ГВС | 0,108 | ц | 16,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 17-18 | ГВС | 0,108 | п | 1,15 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 17-18 | ГВС | 0,108 | п | 13,75 | ППУ | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 2,1 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 17-18 | ГВС | 0,089 | ц | 7,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 17-18 | ГВС | 0,089 | ц | 10,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 6,9 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 14,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 2,1 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 18-19 | ГВС | 0,089 | ц | 13,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 18-19 | ГВС | 0,089 | ц | 10,0 | ППУ | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 19-20 | ГВС | 0,0695 | п | 8,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 19-20 | ГВС | 0,0585 | ц | 8,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 14-21 | ГВС | 0,159 | п | 57,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 14-21 | ГВС | 0,108 | ц | 57,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 21-22 | ГВС | 0,108 | п | 32,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 21-22 | ГВС | 0,089 | ц | 32,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 37,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 22-23 | ГВС | 0,089 | ц | 37,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 21-27 | ГВС | 0,159 | п | 23,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 21-27 | ГВС | 0,108 | ц | 23,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 19-31 | ГВС | 0,144 | п | 99,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 19-31 | ГВС | 0,101 | ц | 99,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 8-36 | ГВС | 0,159 | п | 60,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 8-36 | ГВС | 0,108 | ц | 60,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 36-37 | ГВС | 0,159 | п | 15,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 36-37 | ГВС | 0,108 | п | 15,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 37-38 | ГВС | 0,159 | п | 31,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 37-38 | ГВС | 0,108 | ц | 31,0 | ППУ | 2013 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 38-40 | ГВС | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 38-40 | ГВС | 0,159 | ц | 7,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 38-40 | ГВС | 0,133 | п | 67,3 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 38-40 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 38-40 | ГВС | 0,108 | ц | 73,3 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 38-40 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 38-40 | ГВС | 0,108 | ц | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 40-42 | ГВС | 0,133 | п | 17,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 40-42 | ГВС | 0,108 | ц | 17,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 42-43 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 42-43 | ГВС | 0,108 | ц | 9,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 42-43 | ГВС | 0,133 | п | 124,8 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 42-43 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 42-43 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 42-43 | ГВС | 0,108 | ц | 132,3 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 43-44 | ГВС | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 43-44 | ГВС | 0,108 | ц | 23,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 44-45 | ГВС | 0,159 | п | 75,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 44-45 | ГВС | 0,108 | ц | 75,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 45-46 | ГВС | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 45-46 | ГВС | 0,108 | ц | 16,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 46-47 | ГВС | 0,133 | п | 57,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 46-47 | ГВС | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 46-47 | ГВС | 0,108 | ц | 57,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 46-47 | ГВС | 0,108 | ц | 2,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 47-48 | ГВС | 0,159 | п | 24,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 47-48 | ГВС | 0,108 | ц | 24,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 48-49 | ГВС | 0,159 | п | 12,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 48-49 | ГВС | 0,108 | ц | 12,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 49-50 | ГВС | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 49-50 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 49-50 | ГВС | 0,108 | ц | 11,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 49-50 | ГВС | 0,108 | ц | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 50-51 | ГВС | 0,159 | п | 34,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 50-51 | ГВС | 0,133 | ц | 34,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 51-52 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 51-52 | ГВС | 0,133 | ц | 4,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 52-53 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 52-53 | ГВС | 0,133 | ц | 6,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 53-54 | ГВС | 0,159 | п | 81,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 53-54 | ГВС | 0,159 | ц | 81,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 54-55 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 54-55 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 54-55 | ГВС | 0,159 | ц | 3,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 55-56 | ГВС | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 55-56 | ГВС | 0,159 | ц | 20,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 56-57 | ГВС | 0,159 | п | 95,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 56-57 | ГВС | 0,133 | ц | 95,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 57-58 | ГВС | 0,219 | п | 48,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 57-58 | ГВС | 0,159 | ц | 46,3 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 57-58 | ГВС | 0,159 | ц | 1,3 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 57-58 | ГВС | 0,089 | ц | 0,9 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 58-59 | ГВС | 0,219 | п | 35,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 58-59 | ГВС | 0,159 | ц | 35,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 59-60 | ГВС | 0,0695 | п | 17,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 59-60 | ГВС | 0,0477 | ц | 17,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 59-62 | ГВС | 0,219 | п | 36,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 59-62 | ГВС | 0,159 | ц | 36,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 62-63 | ГВС | 0,219 | п | 24,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 62-63 | ГВС | 0,159 | ц | 24,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-63 | ГВС | 0,219 | п | 59,8 | мин.вата | 1985 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-63 | ГВС | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-63 | ГВС | 0,219 | п | 17,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 4-63 | ГВС | 0,159 | ц | 88,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-64 | ГВС | 0,325 | п | 84,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 3-64 | ГВС | 0,219 | ц | 84,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 2-65 | ГВС | 0,219 | п | 9,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 2-65 | ГВС | 0,159 | ц | 9,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 65-66 | ГВС | 0,219 | п | 64,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 65-66 | ГВС | 0,219 | п | 6,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 65-66 | ГВС | 0,159 | ц | 64,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 65-66 | ГВС | 0,159 | ц | 6,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 66-67 | ГВС | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 66-67 | ГВС | 0,133 | п | 5,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 66-67 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 66-67 | ГВС | 0,159 | ц | 8,5 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 66-67 | ГВС | 0,133 | ц | 5,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 67-68 | ГВС | 0,159 | п | 22,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 67-68 | ГВС | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 67-68 | ГВС | 0,133 | ц | 42,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 68-69 | ГВС | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 68-69 | ГВС | 0,133 | ц | 8,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 69-71 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 69-71 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 69-71 | ГВС | 0,133 | ц | 4,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 69-71 | ГВС | 0,133 | ц | 3,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 71-72 | ГВС | 0,159 | п | 25,5 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 71-72 | ГВС | 0,133 | ц | 25,5 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 72-79 | ГВС | 0,159 | п | 72,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 72-79 | ГВС | 0,133 | ц | 72,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-80 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-80 | ГВС | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-80 | ГВС | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-80 | ГВС | 0,108 | ц | 30,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-81 | ГВС | 0,159 | п | 46,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 79-81 | ГВС | 0,108 | ц | 46,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 81-82 | ГВС | 0,084 | п | 12,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 81-82 | ГВС | 0,0477 | ц | 9,8 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 81-82 | ГВС | 0,057 | ц | 2,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 81-83 | ГВС | 0,133 | п | 55,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 81-83 | ГВС | 0,108 | ц | 55,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 83-84 | ГВС | 0,133 | п | 17,5 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 83-84 | ГВС | 0,108 | ц | 17,5 | ППУ | 2015 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 64-91 | ГВС | 0,325 | п | 21,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 64-91 | ГВС | 0,219 | ц | 21,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-92 | ГВС | 0,273 | п | 53,8 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-92 | ГВС | 0,273 | п | 1,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-92 | ГВС | 0,219 | ц | 53,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-92 | ГВС | 0,219 | ц | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 92-93 | ГВС | 0,273 | п | 68,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 92-93 | ГВС | 0,219 | ц | 68,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-94 | ГВС | 0,076 | п | 20,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-94 | ГВС | 0,057 | ц | 20,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 94-95 | ГВС | 0,076 | п | 56,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 94-95 | ГВС | 0,057 | ц | 56,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-96 | ГВС | 0,273 | п | 35,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-96 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-96 | ГВС | 0,273 | п | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-96 | ГВС | 0,219 | ц | 40,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-96 | ГВС | 0,108 | ц | 2,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 96-97 | ГВС | 0,159 | п | 30,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 96-97 | ГВС | 0,133 | ц | 28,8 | мин.вата | 1996 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 96-97 | ГВС | 0,159 | ц | 1,2 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 97-98 | ГВС | 0,159 | п | 19,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 97-98 | ГВС | 0,133 | ц | 19,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 98-99 | ГВС | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 98-99 | ГВС | 0,133 | ц | 45,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 99-100 | ГВС | 0,159 | п | 6,6 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 99-100 | ГВС | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 99-100 | ГВС | 0,159 | п | 5,7 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 99-100 | ГВС | 0,159 | п | 5,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 99-100 | ГВС | 0,133 | ц | 23,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 100-101 | ГВС | 0,159 | п | 3,8 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 100-101 | ГВС | 0,108 | п | 2,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 100-101 | ГВС | 0,133 | ц | 3,8 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 100-101 | ГВС | 0,108 | ц | 2,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 101-102 | ГВС | 0,089 | п | 7,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 101-102 | ГВС | 0,057 | ц | 7,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 102-103 | ГВС | 0,089 | п | 29,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 102-103 | ГВС | 0,057 | ц | 29,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 103-104 | ГВС | 0,089 | п | 22,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 103-104 | ГВС | 0,057 | ц | 22,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 96-106 | ГВС | 0,273 | п | 14,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 96-106 | ГВС | 0,219 | ц | 14,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 106-107 | ГВС | 0,273 | п | 46,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 106-107 | ГВС | 0,219 | ц | 46,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 107-108 | ГВС | 0,273 | п | 33,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 107-108 | ГВС | 0,219 | ц | 33,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 108-109 | ГВС | 0,219 | п | 2,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 108-109 | ГВС | 0,159 | ц | 2,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 109-110 | ГВС | 0,219 | п | 23,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 109-110 | ГВС | 0,159 | ц | 23,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 110-111 | ГВС | 0,219 | п | 28,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 110-111 | ГВС | 0,159 | ц | 28,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 111-113 | ГВС | 0,219 | п | 48,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 111-113 | ГВС | 0,159 | ц | 48,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 113-115 | ГВС | 0,159 | п | 11,3 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 113-115 | ГВС | 0,159 | п | 1,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 113-115 | ГВС | 0,133 | ц | 12,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 115-116 | ГВС | 0,159 | п | 4,3 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 115-116 | ГВС | 0,159 | п | 8,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 115-116 | ГВС | 0,133 | ц | 12,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 116-117 | ГВС | 0,159 | п | 86,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 116-117 | ГВС | 0,133 | ц | 86,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 117-118 | ГВС | 0,133 | п | 20,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 117-118 | ГВС | 0,108 | ц | 20,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 118-119 | ГВС | 0,133 | п | 16,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 118-119 | ГВС | 0,108 | ц | 16,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 119-121 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 119-121 | ГВС | 0,133 | п | 12,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 121-122 | ГВС | 0,133 | п | 61,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 121-122 | ГВС | 0,108 | ц | 61,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 122-123 | ГВС | 0,133 | п | 16,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 122-123 | ГВС | 0,108 | ц | 16,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 123-124 | ГВС | 0,133 | п | 77,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 123-124 | ГВС | 0,108 | ц | 77,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 124-125 | ГВС | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 124-125 | ГВС | 0,108 | ц | 21,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 125-126 | ГВС | 0,133 | п | 173,2 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 125-126 | ГВС | 0,159 | п | 1,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 125-126 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 125-126 | ГВС | 0,108 | ц | 179,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 126-127 | ГВС | 0,133 | п | 34,0 | мин.вата | 1996 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 126-127 | ГВС | 0,108 | ц | 34,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 127-128 | ГВС | 0,133 | п | 15,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 127-128 | ГВС | 0,108 | ц | 15,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 128-129 | ГВС | 0,108 | п | 23,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 128-129 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 128-129 | ГВС | 0,108 | ц | 28,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 129-130 | ГВС | 0,108 | п | 26,37 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 129-130 | ГВС | 0,089 | п | 9,0 | ПГУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 129-130 | ГВС | 0,089 | п | 2,93 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 129-130 | ГВС | 0,089 | п | 6,6 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 129-130 | ГВС | 0,108 | п | 4,6 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 129-130 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 129-130 | ГВС | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 129-130 | ГВС | 0,108 | ц | 31,4 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 129-130 | ГВС | 0,089 | ц | 29,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 129-130 | ГВС | 0,089 | ц | 2,1 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-133 | ГВС | 0,219 | п | 8,1 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-133 | ГВС | 0,219 | п | 1,9 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-133 | ГВС | 0,159 | ц | 6,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-133 | ГВС | 0,159 | ц | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-133 | ГВС | 0,159 | п | 84,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-133 | ГВС | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-133 | ГВС | 0,159 | ц | 106,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-132 | ГВС | 0,325 | п | 7,7 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-132 | ГВС | 0,325 | п | 20,8 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-132 | ГВС | 0,219 | ц | 28,5 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-132 | ГВС | 0,325 | п | 77,5 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-132 | ГВС | 0,219 | ц | 77,5 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-131 | ГВС | 0,325 | п | 12,5 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-131 | ГВС | 0,219 | ц | 12,5 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-131 | ГВС | 0,273 | п | 40,5 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 130-131 | ГВС | 0,219 | ц | 40,5 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-131 | ГВС | 0,325 | п | 15,4 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-131 | ГВС | 0,219 | ц | 15,4 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-131 | ГВС | 0,273 | п | 67,6 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 91-131 | ГВС | 0,219 | ц | 67,6 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 133-134 | ГВС | 0,159 | п | 68,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 133-134 | ГВС | 0,159 | ц | 68,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 134-135 | ГВС | 0,159 | п | 87,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 134-135 | ГВС | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 134-135 | ГВС | 0,159 | ц | 94,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 135-136 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 135-136 | ГВС | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 135-136 | ГВС | 0,159 | ц | 10,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 136-137 | ГВС | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 136-137 | ГВС | 0,076 | ц | 3,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 137-138 | ГВС | 0,089 | п | 57,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 137-138 | ГВС | 0,076 | ц | 57,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 138-139 | ГВС | 0,089 | п | 27,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 138-139 | ГВС | 0,076 | ц | 27,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 136-144 | ГВС | 0,159 | п | 157,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 136-144 | ГВС | 0,159 | ц | 157,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 144-145 | ГВС | 0,159 | п | 40,3 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 144-145 | ГВС | 0,159 | п | 11,6 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 144-145 | ГВС | 0,159 | п | 2,6 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 144-145 | ГВС | 0,108 | ц | 54,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 145-146 | ГВС | 0,159 | п | 22,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 145-146 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 145-146 | ГВС | 0,108 | ц | 24,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 146-147 | ГВС | 0,159 | п | 96,7 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 146-147 | ГВС | 0,159 | п | 5,8 | мин.вата | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 146-147 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 146-147 | ГВС | 0,159 | ц | 88,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 146-147 | ГВС | 0,089 | ц | 20,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 147-148 | ГВС | 0,133 | п | 12,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 147-148 | ГВС | 0,089 | ц | 12,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 148-149 | ГВС | 0,133 | п | 16,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 148-149 | ГВС | 0,108 | ц | 16,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 149-150 | ГВС | 0,133 | п | 11,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 149-150 | ГВС | 0,108 | ц | 11,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 158-159 | ГВС | 0,108 | п | 30,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 158-159 | ГВС | 0,108 | ц | 30,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 158-159 | ГВС | 0,108 | п | 62,7 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 158-159 | ГВС | 0,089 | ц | 62,7 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-160 | ГВС | 0,273 | п | 62,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 132-160 | ГВС | 0,219 | ц | 62,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 160-161 | ГВС | 0,273 | п | 46,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 160-161 | ГВС | 0,219 | ц | 44,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 160-161 | ГВС | 0,219 | ц | 2,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-162 | ГВС | 0,133 | п | 73,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-162 | ГВС | 0,108 | ц | 66,1 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-162 | ГВС | 0,108 | ц | 7,4 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-163 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 161-163 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 163-164 | ГВС | 0,159 | п | 43,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 163-164 | ГВС | 0,108 | ц | 43,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 164-165 | ГВС | 0,159 | п | 5,6 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 164-165 | ГВС | 0,219 | п | 15,4 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 164-165 | ГВС | 0,108 | ц | 21,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 165-166 | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 165-166 | ГВС | 0,108 | ц | 2,6 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 165-166 | ГВС | 0,108 | ц | 7,4 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 166-167 | ГВС | 0,108 | п | 92,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 166-167 | ГВС | 0,076 | ц | 82,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 166-167 | ГВС | 0,089 | ц | 6,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 166-167 | ГВС | 0,089 | ц | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 167-168 | ГВС | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 167-168 | ГВС | 0,076 | ц | 2,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 167-168 | ГВС | 0,076 | ц | 17,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 168-169 | ГВС | 0,108 | п | 37,6 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 168-169 | ГВС | 0,057 | п | 2,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 168-169 | ГВС | 0,057 | п | 1,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 168-169 | ГВС | 0,076 | ц | 41,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 170-159 | ГВС | 0,089 | п | 9,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 170-159 | ГВС | 0,057 | ц | 9,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 166-171 | ГВС | 0,108 | п | 42,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 166-171 | ГВС | 0,076 | ц | 42,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 171-172 | ГВС | 0,089 | п | 24,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 171-172 | ГВС | 0,089 | п | 2,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 171-172 | ГВС | 0,089 | п | 25,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 171-172 | ГВС | 0,076 | ц | 35,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 171-172 | ГВС | 0,076 | ц | 6,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 171-172 | ГВС | 0,076 | ц | 11,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 172-173 | ГВС | 0,089 | п | 11,0 | изопрофлекс | 1983 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 172-173 | ГВС | 0,076 | ц | 8,6 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 172-173 | ГВС | 0,076 | ц | 2,4 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 172-175 | ГВС | 0,0477 | п | 72,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 172-175 | ГВС | 0,0477 | ц | 72,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 63-179 | ГВС | 0,089 | п | 20,05 | ППУ | 2003 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 63-179 | ГВС | 0,089 | п | 1,95 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 63-179 | ГВС | 0,108 | ц | 22,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода | 64-180 | ГВС | 0,076 | п | 10,0 | ППУ | 2013 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 64-180 | ГВС | 0,057 | ц | 10,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 37-37' | ГВС | 0,076 | п | 34,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 37-37' | ГВС | 0,057 | ц | 34,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 181-182 | ГВС | 0,057 | п | 42,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 181-182 | ГВС | 0,048 | ц | 42,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-93' | ГВС | 0,057 | п | 62,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 93-93' | ГВС | 0,057 | ц | 62,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 125-183 | ГВС | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 183-184 | ГВС | 0,076 | п | 97,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 133-133' | ГВС | 0,089 | п | 65,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 133-133' | ГВС | 0,089 | ц | 65,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 169-185 | ГВС | 0,057 | п | 1,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 169-185 | ГВС | 0,057 | ц | 1,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 185-186 | ГВС | 0,057 | п | 81,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 185-186 | ГВС | 0,057 | ц | 81,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 189-190 | ГВС | 0,076 | п | 30,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 189-190 | ГВС | 0,057 | ц | 30,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 189-190 | ГВС | 0,042 | п | 3,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 189-190 | ГВС | 0,032 | ц | 3,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 107'-187 | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 107'-187 | ГВС | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 107'-187 | ГВС | 0,057 | ц | 19,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 187-188 | ГВС | 0,108 | п | 46,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Северный (К) | Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода | 187-188 | ГВС | 0,057 | ц | 46,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-1/2 | ГВС | 0,426 | п | 25,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-2/4 | ГВС | 0,426 | п | 237,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-4/5 | ГВС | 0,426 | п | 61,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-5/6 | ГВС | 0,426 | п | 61,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-5/6 | ГВС | 0,53 | п | 355,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-6/7 | ГВС | 0,53 | п | 35,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-7/8 | ГВС | 0,53 | п | 28,5 | мин.вата | 1949 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-8/11 | ГВС | 0,53 | п | 145,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-11/12 | ГВС | 0,53 | п | 26,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-12/13 | ГВС | 0,53 | п | 93 | ППУ | 2003 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-12/13 | ГВС | 0,53 | п | 11 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-12/13 | ГВС | 0,53 | п | 7 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-13/14 | ГВС | 0,53 | п | 71 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-14/15 | ГВС | 0,53 | п | 135,5 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-15/16 | ГВС | 0,53 | п | 22,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-16/17 | ГВС | 0,53 | п | 19,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-17/18 | ГВС | 0,53 | п | 10,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-18/19 | ГВС | 0,53 | п | 92,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-19/20 | ГВС | 0,53 | п | 59,06 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-19/20 | ГВС | 0,53 | п | 3,44 | ППУ | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-19/20 | ГВС | 0,426 | п | 2,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-20/21 | ГВС | 0,426 | п | 23,4 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-20/22 | ГВС | 0,53 | п | 11,6 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-21/22 | ГВС | 0,273 | п | 2,34 | мин.вата | 1961 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-21/22 | ГВС | 0,273 | п | 8,11 | ППУ | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-21/22 | ГВС | 0,273 | п | 4,55 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-22/23 | ГВС | 0,273 | п | 97,36 | мин.вата | 1961 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-22/23 | ГВС | 0,273 | п | 15,64 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-19/51 | ГВС | 0,426 | п | 20 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-19/51 | ГВС | 0,426 | п | 25 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-19/51 | ГВС | 0,325 | п | 89,3 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-19/51 | ГВС | 0,325 | п | 3,7 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-51/52 | ГВС | 0,325 | п | 3,19 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-51/52 | ГВС | 0,325 | п | 2,81 | ППУ | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-52/53 | ГВС | 0,325 | п | 27,19 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-52/53 | ГВС | 0,325 | п | 2,81 | ППУ | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-53/54 | ГВС | 0,325 | п | 107,5 | мин.вата | 1993 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-53/54 | ГВС | 0,325 | п | 0,5 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с54-0/Д1 | ГВС | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с54-0/Д1 | ГВС | 0,089 | п | 18 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с54-0/Д1 | ГВС | 0,108 | п | 11,5 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-54/55 | ГВС | 0,219 | п | 67 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-54/55 | ГВС | 0,219 | п | 19 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-57/64 | ГВС | 0,159 | п | 37 | мин.вата | 1955 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-57/64 | ГВС | 0,159 | п | 3 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-54/61 | ГВС | 0,325 | п | 6,9 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-54/61 | ГВС | 0,325 | п | 31,1 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-61/62 | ГВС | 0,325 | п | 97 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-62/63 | ГВС | 0,325 | п | 98 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-63/64 | ГВС | 0,325 | п | 24 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-64/65 | ГВС | 0,325 | п | 69 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-65/66 | ГВС | 0,325 | п | 137,5 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-65/66 | ГВС | 0,325 | п | 25 | ППУ | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-66/67 | ГВС | 0,325 | п | 10,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-66/67 | ГВС | 0,325 | п | 80 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-67/68 | ГВС | 0,325 | п | 5 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 2с-23/1с-69 | ГВС | 0,426 | п | 6 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-69/70 | ГВС | 0,426 | п | 80 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-70/71 | ГВС | 0,426 | п | 9 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-71/72 | ГВС | 0,426 | п | 65 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-72/73 | ГВС | 0,325 | п | 21,62 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-72/73 | ГВС | 0,426 | п | 22,38 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-73/74 | ГВС | 0,325 | п | 9 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-74/75 | ГВС | 0,426 | п | 65 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-75/76 | ГВС | 0,325 | п | 10 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-76/77 | ГВС | 0,426 | п | 80 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-77/2с-53 | ГВС | 0,426 | п | 1 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-77/2с-53 | ГВС | 0,325 | п | 4 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-79/80 | ГВС | 0,159 | п | 125 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-80/81 | ГВС | 0,219 | п | 23,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-81/82 | ГВС | 0,219 | п | 32 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-82/83 | ГВС | 0,219 | п | 16,15 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-82/83 | ГВС | 0,219 | п | 0,35 | ППУ | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-83/84 | ГВС | 0,426 | п | 16,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-84/85 | ГВС | 0,426 | п | 18,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-85/86 | ГВС | 0,426 | п | 14,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-86/87 | ГВС | 0,426 | п | 12,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-87/88 | ГВС | 0,426 | п | 42 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-88/89 | ГВС | 0,325 | п | 23,5 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-89/100 | ГВС | 0,325 | п | 316,5 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-100/101 | ГВС | 0,325 | п | 29,5 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-101/102 | ГВС | 0,159 | п | 58 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-102/103 | ГВС | 0,159 | п | 46,4 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-103/104 | ГВС | 0,219 | п | 70,23 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-103/104 | ГВС | 0,219 | п | 1,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-103/104 | ГВС | 0,219 | п | 7,27 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-104/105 | ГВС | 0,219 | п | 51,45 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-104/105 | ГВС | 0,159 | п | 2,2 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-104/105 | ГВС | 0,159 | п | 2,8 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-104/105 | ГВС | 0,219 | п | 1,55 | ППУ | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-105/106 | ГВС | 0,219 | п | 50 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-105/106 | ГВС | 0,159 | п | 4 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-106/107 | ГВС | 0,219 | п | 60 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-107/108 | ГВС | 0,219 | п | 20,7 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-107/108 | ГВС | 0,159 | п | 5,3 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-108/109 | ГВС | 0,219 | п | 40,8 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-108/109 | ГВС | 0,219 | п | 11,2 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-117/118 | ГВС | 0,273 | п | 41,4 | мин.вата | 1968 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------------------|---------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-118/119 | ГВС | 0,273 | п | 36,4 | мин.вата | 1968 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-119/120 | ГВС | 0,273 | п | 173,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-120/121 | ГВС | 0,273 | п | 55 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-88/117 | ГВС | 0,325 | п | 290,66 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-88/117 | ГВС | 0,273 | п | 12 | ППУ | 2003 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-88/117 | ГВС | 0,325 | п | 2,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-88/117 | ГВС | 0,325 | п | 0,3 | ППУ | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-88/117 | ГВС | 0,325 | п | 9,64 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с21-0/Д1 | ГВС | 0,325 | п | 15 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с21-0/Д1/В1 | ГВС | 0,325 | п | 13 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с131-0/В1 | ГВС | 0,325 | п | 14 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-131/132 | ГВС | 0,426 | п | 1,6 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-131/132 | ГВС | 0,426 | п | 80,8 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-132/133 | ГВС | 0,426 | п | 20 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-133/134 | ГВС | 0,426 | п | 29,6 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-134/135 | ГВС | 0,426 | п | 20 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-135/136 | ГВС | 0,426 | п | 43 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-136/137 | ГВС | 0,426 | п | 26 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-137/138 | ГВС | 0,426 | п | 51,5 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-138/139 | ГВС | 0,426 | п | 50,5 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с139-0/Д1 | ГВС | 0,426 | п | 23,8 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с139-0/Д1/В1 | ГВС | 0,325 | п | 15 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с140-0/В1 | ГВС | 0,426 | п | 5,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-140/141 | ГВС | 0,426 | п | 75,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-141/142 | ГВС | 0,426 | п | 47,3 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-142/143 | ГВС | 0,426 | п | 79,8 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-143/144 | ГВС | 0,426 | п | 17,8 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-144/145 | ГВС | 0,426 | п | 52,2 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-145/146 | ГВС | 0,426 | п | 26,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-146/147 | ГВС | 0,426 | п | 8 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-147/148 | ГВС | 0,426 | п | 182,1 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-148/149 | ГВС | 0,426 | п | 37 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | I Соцгородская магистральная т/тр | 1с-149/1с-83 | ГВС | 0,426 | п | 13,1 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-1/2 | ГВС | 0,53 | п | 4,5 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-2/3 | ГВС | 0,53 | п | 35 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-3/4 | ГВС | 0,53 | п | 43 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-3/4 | ГВС | 0,53 | п | 42,5 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-4/5 | ГВС | 0,53 | п | 8,5 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-5/6 | ГВС | 0,53 | п | 35 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-6/7 | ГВС | 0,53 | п | 23 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-7/8 | ГВС | 0,53 | п | 35 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-8/9 | ГВС | 0,53 | п | 40 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-9/10 | ГВС | 0,53 | п | 14 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-10/11 | ГВС | 0,53 | п | 38 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-11/12 | ГВС | 0,53 | п | 35 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-12/13 | ГВС | 0,53 | п | 42 | ППУ | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-13/14 | ГВС | 0,53 | п | 36 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-13/14 | ГВС | 0,53 | п | 23 | ППУ | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-14/15 | ГВС | 0,53 | п | 20 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-15/16 | ГВС | 0,63 | п | 298,99 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-15/16 | ГВС | 0,63 | п | 3,51 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-16/17 | ГВС | 0,63 | п | 2 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-16/17 | ГВС | 0,63 | п | 19 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-17/18 | ГВС | 0,63 | п | 52,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-18/19 | ГВС | 0,63 | п | 11 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-19/20 | ГВС | 0,63 | п | 139,6 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-20/21 | ГВС | 0,53 | п | 59,5 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-21/22 | ГВС | 0,53 | п | 75,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-22/24 | ГВС | 0,53 | п | 104,9 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-23/24 | ГВС | 0,53 | п | 18,9 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-24/25 | ГВС | 0,53 | п | 22,8 | ППУ | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-25/26 | ГВС | 0,53 | п | 53 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-26/27 | ГВС | 0,53 | п | 10 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-27/28 | ГВС | 0,53 | п | 17 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-28/29 | ГВС | 0,53 | п | 112 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-29/30 | ГВС | 0,53 | п | 56 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-30/31 | ГВС | 0,53 | п | 37 | ППУ | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-31/32 | ГВС | 0,53 | п | 33 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-32/33 | ГВС | 0,53 | п | 52 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-33/34 | ГВС | 0,53 | п | 80 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-34/35 | ГВС | 0,53 | п | 63 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-35/36 | ГВС | 0,53 | п | 80 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-36/37 | ГВС | 0,53 | п | 65,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-37/38 | ГВС | 0,53 | п | 10 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-38/39 | ГВС | 0,53 | п | 4 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-38/39 | ГВС | 0,53 | п | 12,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-38/39 | ГВС | 0,53 | п | 10,75 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-38/39 | ГВС | 0,53 | п | 36,25 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-39/40 | ГВС | 0,53 | п | 50,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-39/40 | ГВС | 0,53 | п | 15 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с40-0/Д1 | ГВС | 0,057 | п | 40 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-40/41 | ГВС | 0,273 | п | 97 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-41/42 | ГВС | 0,325 | п | 19 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-42/1с-108 | ГВС | 0,325 | п | 95 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 1с-108/2с-43 | ГВС | 0,325 | п | 65,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 1с-108/2с-43 | ГВС | 0,325 | п | 69,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 1с-108/2с-43 | ГВС | 0,325 | п | 2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-43/44 | ГВС | 0,325 | п | 124,95 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-43/44 | ГВС | 0,325 | п | 11,55 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-20/45 | ГВС | 0,426 | п | 33,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-20/45 | ГВС | 0,53 | п | 4,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-20/45 | ГВС | 0,426 | п | 1,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-45/46 | ГВС | 0,426 | п | 45 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-46/47 | ГВС | 0,53 | п | 70 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-47/48 | ГВС | 0,53 | п | 48,96 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-47/48 | ГВС | 0,426 | п | 11,54 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-48/49 | ГВС | 0,53 | п | 64,1 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-49/50 | ГВС | 0,53 | п | 33,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-50/51 | ГВС | 0,53 | п | 98 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-51/52 | ГВС | 0,426 | п | 84,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-52/53 | ГВС | 0,426 | п | 56 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-53/54 | ГВС | 0,325 | п | 44 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-54/55 | ГВС | 0,273 | п | 10 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-39/57 | ГВС | 0,53 | п | 75 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-57/58 | ГВС | 0,53 | п | 72 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с58-0/Д1 | ГВС | 0,108 | п | 2 | мин.вата | 1936 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с58-0/Д1 | ГВС | 0,159 | п | 13 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-58/59 | ГВС | 0,53 | п | 341,5 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-58/59 | ГВС | 0,53 | п | 103,7 | ППУ | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-59/60 | ГВС | 0,53 | п | 61,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-59/60 | ГВС | 0,53 | п | 5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-60/61 | ГВС | 0,53 | п | 57,35 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-60/61 | ГВС | 0,53 | п | 3,65 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/62 | ГВС | 0,273 | п | 50 | ППУ | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/62 | ГВС | 0,273 | п | 159,5 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-62/63 | ГВС | 0,273 | п | 164,07 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-62/63 | ГВС | 0,273 | п | 11,76 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-62/63 | ГВС | 0,273 | п | 6,17 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-59/64 | ГВС | 0,325 | п | 121,3 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-59/64 | ГВС | 0,325 | п | 3,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/65 | ГВС | 0,219 | п | 38,03 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/65 | ГВС | 0,219 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/65 | ГВС | 0,426 | п | 25,11 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/65 | ГВС | 0,325 | п | 2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-61/65 | ГВС | 0,219 | п | 11,36 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-65/66 | ГВС | 0,219 | п | 111,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-65/66 | ГВС | 0,219 | п | 5,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-66/3с-38 | ГВС | 0,219 | п | 206,1 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | II Соцгородская магистральная т/тр | 2с-66/3с-38 | ГВС | 0,219 | п | 2,9 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 8 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 9 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 7 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 2-4 | ГВС | 0,108 | п | 74,4 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 2-4 | ГВС | 0,108 | п | 3,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 4-4' | ГВС | 0,108 | п | 25 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 4'-5 | ГВС | 0,108 | п | 32,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 4'-5 | ГВС | 0,108 | п | 16,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 5-6 | ГВС | 0,0585 | п | 80 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 5-7' | ГВС | 0,108 | п | 1,7 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 5-7' | ГВС | 0,108 | п | 17,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 5-7' | ГВС | 0,108 | п | 13,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 5-7' | ГВС | 0,089 | п | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 5-7' | ГВС | 0,108 | п | 16,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 7'-9 | ГВС | 0,089 | п | 71,2 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 7'-9 | ГВС | 0,108 | п | 17,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 7'-7" | ГВС | 0,089 | п | 26 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 7"-8' | ГВС | 0,084 | п | 21 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 17 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 13-14 | ГВС | 0,076 | п | 29,7 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 13-14 | ГВС | 0,076 | п | 108,8 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 13-14 | ГВС | 0,076 | п | 26,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 4 | мин.вата | н/д |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 9-14 | ГВС | 0,108 | п | 77,55 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 9-14 | ГВС | 0,108 | п | 0,65 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 9-14 | ГВС | 0,108 | п | 6,7 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 9-14 | ГВС | 0,108 | п | 28,1 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 4-28 | ГВС | 0,089 | п | 0,5 | мин.вата | 1938 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.63, ТК 1с.65 на кв. 11 | 28-29 | ГВС | 0,089 | п | 30 | мин.вата | 1938 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 13'-14 | ГВС | 0,108 | п | 50 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 13'-14 | ГВС | 0,108 | п | 38 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 24 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 20 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 9,7 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 18 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 4,3 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 16-17 | ГВС | 0,108 | п | 11,87 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 16-17 | ГВС | 0,108 | п | 2,73 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 16-17 | ГВС | 0,108 | п | 29,4 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 17-18 | ГВС | 0,108 | п | 39,7 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 17-18 | ГВС | 0,108 | п | 16,3 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 9,5 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 19-20 | ГВС | 0,159 | п | 15 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 35 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 21-22 | ГВС | 0,159 | п | 32 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 22-23 | ГВС | 0,159 | п | 41 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | Трубопровод ГВС из-под д.32 пр.Молодежного к бане 2 (пр.Молодежный) | 13'-24 | ГВС | 0,032 | п | 14 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 9,6 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 2-3 | ГВС | 0,159 | п | 16 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 3-6 | ГВС | 0,159 | п | 27 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 12 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 7-10 | ГВС | 0,159 | п | 27 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 12 | ППУ | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 11-12 | ГВС | 0,159 | п | 27 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 12-13 | ГВС | 0,159 | п | 12 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 13-16 | ГВС | 0,159 | п | 27 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 14 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 17-20 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 17-20 | ГВС | 0,159 | п | 58,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 13 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 21-22' | ГВС | 0,159 | п | 25 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 22'-23' | ГВС | 0,159 | п | 11 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 22'-23' | ГВС | 0,159 | п | 0,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 23'-26' | ГВС | 0,159 | п | 25 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 26-27 | ГВС | 0,159 | п | 11,5 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 27-30 | ГВС | 0,159 | п | 25 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 11,5 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 31-34 | ГВС | 0,159 | п | 25 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 34-35 | ГВС | 0,159 | п | 11,2 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 34-35 | ГВС | 0,159 | п | 0,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 35-38 | ГВС | 0,159 | п | 5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 38-38' | ГВС | 0,089 | п | 5 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 38'-39 | ГВС | 0,089 | п | 70 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 39-40 | ГВС | 0,089 | п | 40 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 38-41 | ГВС | 0,159 | п | 34 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 38-41 | ГВС | 0,159 | п | 30 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 41-42 | ГВС | 0,159 | п | 4,4 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 41-42 | ГВС | 0,159 | п | 7,1 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 42-45 | ГВС | 0,159 | п | 25 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 45-46 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 45-46 | ГВС | 0,159 | п | 10 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 46-49 | ГВС | 0,159 | п | 25 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 49-50 | ГВС | 0,159 | п | 5,7 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 49-50 | ГВС | 0,159 | п | 5,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 50-53 | ГВС | 0,159 | п | 21,5 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 50-53 | ГВС | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 53-54 | ГВС | 0,159 | п | 11,5 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 54-57 | ГВС | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 54-57 | ГВС | 0,159 | п | 20 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 57-58 | ГВС | 0,159 | п | 11,5 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 58-61 | ГВС | 0,219 | п | 52,3 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 58-61 | ГВС | 0,219 | п | 21,7 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 61-62 | ГВС | 0,219 | п | 60 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 62-63 | ГВС | 0,219 | п | 38 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 63-64 | ГВС | 0,219 | п | 34,2 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 63-64 | ГВС | 0,219 | п | 0,8 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 64-65 | ГВС | 0,219 | п | 10 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 64-65 | ГВС | 0,219 | п | 45 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 64-65 | ГВС | 0,159 | п | 20 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 65-66 | ГВС | 0,219 | п | 10 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 68'-69 | ГВС | 0,159 | п | 45,7 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 68'-69 | ГВС | 0,159 | п | 0,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 69-70 | ГВС | 0,159 | п | 50 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 70-71 | ГВС | 0,159 | п | 15,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 70-71 | ГВС | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 70-71 | ГВС | 0,108 | п | 13,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 70-71 | ГВС | 0,108 | п | 0,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 71-73 | ГВС | 0,108 | п | 38,3 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 71-73 | ГВС | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 71-73 | ГВС | 0,108 | п | 5,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 71-73 | ГВС | 0,108 | п | 36 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 73-74 | ГВС | 0,108 | п | 26,3 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 73-74 | ГВС | 0,089 | п | 21,7 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 74-75 | ГВС | 0,089 | п | 31,3 | мин.вата | 1997 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 74-75 | ГВС | 0,089 | п | 15,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 74-75 | ГВС | 0,089 | п | 11 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 74-75 | ГВС | 0,108 | п | 9 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 74-75 | ГВС | 0,089 | п | 34,2 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 38-72 | ГВС | 0,159 | п | 97 | мин.вата | 1954 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 62-76 | ГВС | 0,057 | п | 5 | мин.вата | 1935 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 62-77 | ГВС | 0,089 | п | 13 | мин.вата | 1935 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.22 (на дома 2 - 30 пр.Молодежный) | 63-78 | ГВС | 0,057 | п | 50 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 8 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 11,5 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 9 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 16 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 4-5 | ГВС | 0,219 | п | 11,5 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 5-8 | ГВС | 0,159 | п | 26 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 8-9 | ГВС | 0,219 | п | 11,5 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 9-12 | ГВС | 0,159 | п | 26 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 12-13 | ГВС | 0,219 | п | 8,9 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 12-13 | ГВС | 0,219 | п | 2,6 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 13-16 | ГВС | 0,219 | п | 25 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 16-17 | ГВС | 0,219 | п | 11,5 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 17-20 | ГВС | 0,219 | п | 63 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 20-21 | ГВС | 0,219 | п | 9,5 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 20-21 | ГВС | 0,219 | п | 2 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 22-22' | ГВС | 0,057 | п | 35 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 21-24 | ГВС | 0,219 | п | 26 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 24-25 | ГВС | 0,219 | п | 5,9 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 24-25 | ГВС | 0,219 | п | 5,6 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 25-28 | ГВС | 0,219 | п | 26 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 28-29 | ГВС | 0,219 | п | 8,5 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 28-29 | ГВС | 0,219 | п | 3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 29-32 | ГВС | 0,219 | п | 25 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 32-33 | ГВС | 0,219 | п | 11,5 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 33-36 | ГВС | 0,219 | п | 13,9 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 33-36 | ГВС | 0,159 | п | 12,1 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 36-37 | ГВС | 0,219 | п | 3 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 36-37 | ГВС | 0,219 | п | 8,5 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 37-40 | ГВС | 0,219 | п | 63 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 40-41 | ГВС | 0,219 | п | 11,5 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 41-44 | ГВС | 0,219 | п | 28 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 41-44 | ГВС | 0,219 | п | 19 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 44-45 | ГВС | 0,219 | п | 39 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 45-52 | ГВС | 0,219 | п | 37 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 45-52 | ГВС | 0,219 | п | 22 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 52-53 | ГВС | 0,219 | п | 11,5 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 53-56 | ГВС | 0,219 | п | 25 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 56-57 | ГВС | 0,219 | п | 1,5 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 56-57 | ГВС | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 57-60 | ГВС | 0,219 | п | 95 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 57-60 | ГВС | 0,159 | п | 4 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 60-61 | ГВС | 0,219 | п | 180 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 61-62 | ГВС | 0,159 | п | 30 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 2'-63 | ГВС | 0,057 | п | 20 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 44-66 | ГВС | 0,076 | п | 39 | мин.вата | 1964 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 66-67 | ГВС | 0,057 | п | 37 | мин.вата | 1964 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.18 (на дома 1 - 29 пр.Ильича) | 67-68 | ГВС | 0,057 | п | 38 | мин.вата | 1964 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 8 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 1-2 | ГВС | 0,159 | ц | 8 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 2-3 | ГВС | 0,273 | п | 40,35 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 2-3 | ГВС | 0,273 | п | 11,15 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 2-3 | ГВС | 0,159 | ц | 51,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 3-4 | ГВС | 0,108 | п | 1 | мин.вата | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 3-4 | ГВС | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 3-4 | ГВС | 0,108 | п | 21,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 3-4 | ГВС | 0,076 | ц | 15,7 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 3-4 | ГВС | 0,076 | ц | 13,3 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 3-8 | ГВС | 0,159 | п | 7,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 3-8 | ГВС | 0,108 | ц | 7,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 8-9 | ГВС | 0,159 | п | 9,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 8-9 | ГВС | 0,108 | п | 2 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 8-9 | ГВС | 0,108 | ц | 11,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 40 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 9-10 | ГВС | 0,089 | ц | 40 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 25 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 10-11 | ГВС | 0,089 | ц | 25 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 11-12 | ГВС | 0,159 | п | 10,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 11-12 | ГВС | 0,089 | ц | 10,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 12-13 | ГВС | 0,159 | п | 25 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 12-13 | ГВС | 0,089 | ц | 25 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 26,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 13-14 | ГВС | 0,089 | ц | 26,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 20,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 14-15 | ГВС | 0,089 | ц | 20,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 11-20 | ГВС | 0,133 | п | 4 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 11-20 | ГВС | 0,057 | ц | 4 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 20-21 | ГВС | 0,133 | п | 23,7 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 20-21 | ГВС | 0,057 | ц | 23,7 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 21-22 | ГВС | 0,089 | п | 30,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 21-22 | ГВС | 0,076 | ц | 30,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 22-23 | ГВС | 0,089 | п | 23,2 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 22-23 | ГВС | 0,076 | ц | 23,2 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 3-27' | ГВС | 0,219 | п | 30 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 3-27' | ГВС | 0,133 | ц | 30 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 27'-27 | ГВС | 0,219 | п | 29 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 27'-27 | ГВС | 0,108 | ц | 20,24 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 27'-27 | ГВС | 0,108 | ц | 7 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 27'-27 | ГВС | 0,076 | ц | 1,76 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 27-28 | ГВС | 0,089 | п | 6 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 27-28 | ГВС | 0,076 | ц | 6 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 2-32 | ГВС | 0,159 | п | 53,3 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 2-32 | ГВС | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 2-32 | ГВС | 0,108 | ц | 55,8 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 32-33 | ГВС | 0,159 | п | 26 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 32-33 | ГВС | 0,159 | п | 6 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 32-33 | ГВС | 0,108 | ц | 32 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 33-34 | ГВС | 0,133 | п | 26 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 33-34 | ГВС | 0,089 | ц | 26 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 34-35 | ГВС | 0,133 | п | 11 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 34-35 | ГВС | 0,159 | п | 6 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 34-35 | ГВС | 0,089 | ц | 17 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 35-36 | ГВС | 0,159 | п | 9,7 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 35-36 | ГВС | 0,133 | ц | 9,7 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 36-37 | ГВС | 0,159 | п | 24,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 36-37 | ГВС | 0,133 | ц | 24,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 37-38 | ГВС | 0,159 | п | 24 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 37-38 | ГВС | 0,089 | ц | 24 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 38-39 | ГВС | 0,159 | п | 32,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 38-39 | ГВС | 0,089 | ц | 32,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 39-40 | ГВС | 0,159 | п | 42 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 39-40 | ГВС | 0,089 | ц | 42 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 40-41 | ГВС | 0,108 | п | 24 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 40-41 | ГВС | 0,108 | п | 24 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 41-42 | ГВС | 0,133 | п | 0,73 | мин.вата | 1996 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 41-42 | ГВС | 0,108 | п | 4,17 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 41-42 | ГВС | 0,133 | п | 7,1 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 41-42 | ГВС | 0,089 | ц | 12 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 42-43 | ГВС | 0,108 | п | 11,6 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 42-43 | ГВС | 0,108 | п | 8,4 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 42-46 | ГВС | 0,076 | ц | 30,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 43-47 | ГВС | 0,089 | п | 11,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 46-47 | ГВС | 0,057 | ц | 1 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 47-48 | ГВС | 0,089 | п | 22,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 47-48 | ГВС | 0,057 | ц | 22,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 48-49 | ГВС | 0,089 | п | 10 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 48-49 | ГВС | 0,057 | ц | 10 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 15-55 | ГВС | 0,108 | п | 10 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 15-55 | ГВС | 0,076 | ц | 10 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 55-56 | ГВС | 0,108 | п | 39,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 55-56 | ГВС | 0,076 | ц | 5,94 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 55-56 | ГВС | 0,076 | ц | 33,56 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 56-57 | ГВС | 0,108 | п | 10,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр 9 мкр Соцгорода от ТНС-26 | 56-57 | ГВС | 0,076 | ц | 10,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 5-32 | ГВС | 0,057 | п | 20 | ППУ | 2015 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 32-33 | ГВС | 0,057 | п | 13 | ППУ | 2015 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 32-34 | ГВС | 0,057 | п | 9 | ППУ | 2015 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 5-35 | ГВС | 0,076 | п | 1 | мин.вата | 1938 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 5-35 | ГВС | 0,057 | п | 6 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 35-36 | ГВС | 0,076 | п | 12 | мин.вата | 1938 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 36-37 | ГВС | 0,108 | п | 12 | мин.вата | 1938 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 37-38 | ГВС | 0,108 | п | 2 | мин.вата | 1938 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 15-39 | ГВС | 0,048 | п | 15 | мин.вата | 1960 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 39-40 | ГВС | 0,057 | п | 16,2 | мин.вата | 1960 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 41-20 | ГВС | 0,057 | п | 32 | мин.вата | 1948 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.19 до ТК 1с.33-4 (пр.Ильича, хозпроезд) | 20-42 | ГВС | 0,057 | п | 22,5 | мин.вата | 1948 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1958 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 3-4 | ГВС | 0,108 | п | 52,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 3-4 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 4-5 | ГВС | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 5-6 | ГВС | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 5-8 | ГВС | 0,108 | п | 50,0 | мин.вата | 1958 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 8-9 | ГВС | 0,108 | п | 1,7 | мин.вата | 1958 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 8-9 | ГВС | 0,108 | п | 10,3 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 9-10 | ГВС | 0,076 | п | 1,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 9-10 | ГВС | 0,076 | п | 4,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 9-12 | ГВС | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1958 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 12-12' | ГВС | 0,108 | п | 31,0 | мин.вата | 1958 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 24-25 | ГВС | 0,089 | п | 9,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 24-25 | ГВС | 0,057 | п | 6,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 18,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 26-27 | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1958 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 31-32 | ГВС | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 1960 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.71 на кв. 12 | 32-33 | ГВС | 0,057 | п | 75,0 | мин.вата | 1960 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 9,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 2-3 | ГВС | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 3-4 | ГВС | 0,273 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 4-5 | ГВС | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 5-6 | ГВС | 0,273 | п | 11,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 6-7 | ГВС | 0,273 | п | 15,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 7-8 | ГВС | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 8-9 | ГВС | 0,273 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 9-10 | ГВС | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 10-11 | ГВС | 0,273 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 11-12 | ГВС | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 12-13 | ГВС | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 35,49 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 23,08 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 5,43 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 19-20 | ГВС | 0,159 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 21-22 | ГВС | 0,159 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 22-23 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 23-24 | ГВС | 0,159 | п | 3,7 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 23-24 | ГВС | 0,089 | п | 11,73 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 23-24 | ГВС | 0,159 | п | 7,6 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 36,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 26-27 | ГВС | 0,108 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 27-28 | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 28-29 | ГВС | 0,108 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 29-30 | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 30-31 | ГВС | 0,108 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 31-32 | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 32-33 | ГВС | 0,108 | п | 26,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 33-34 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 34-35 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 35-36 | ГВС | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1934 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 36-38 | ГВС | 0,159 | п | 82,7 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 36-38 | ГВС | 0,159 | п | 1,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 38-39 | ГВС | 0,159 | п | 11,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 39-40 | ГВС | 0,159 | п | 6,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 39-40 | ГВС | 0,057 | п | 1,50 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 39-40 | ГВС | 0,057 | п | 1,50 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.59 до ТК 1с.59-7 (на дома 1-29 пр.Кирова) | 40-41 | ГВС | 0,159 | п | 70,00 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 7-8 | ГВС | 0,219 | п | 92 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 8-9 | ГВС | 0,076 | п | 14,00 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 8-10 | ГВС | 0,076 | п | 16,00 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 11-12 | ГВС | 0,53 | п | 40,00 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 11-12 | ГВС | 0,426 | ц | 40,00 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 11-12 | ГВС | 0,159 | п | 40,00 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 7-13 | ГВС | 0,273 | п | 30 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 13-14 | ГВС | 0,219 | п | 8,70 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 4,30 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 14-22 | ГВС | 0,219 | п | 32,30 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 14-22 | ГВС | 0,108 | п | 7,50 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 14-22 | ГВС | 0,089 | п | 12,00 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 14-22 | ГВС | 0,219 | п | 2,00 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 14-22 | ГВС | 0,089 | п | 24,20 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 22-23 | ГВС | 0,219 | п | 10,85 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 22-23 | ГВС | 0,219 | п | 5,15 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 3,10 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 3,00 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 22-23 | ГВС | 0,219 | п | 10,10 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 22-23 | ГВС | 0,219 | п | 30,80 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 23-24 | ГВС | 0,219 | п | 15,80 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 23-24 | ГВС | 0,108 | п | 2,70 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 9-25 | ГВС | 0,273 | п | 90,7 | мин.вата | 1999 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 6-25 | ГВС | 0,089 | п | 17 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 25-26 | ГВС | 0,273 | п | 6 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 26-7 | ГВС | 0,273 | п | 14 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 22-33 | ГВС | 0,076 | п | 38,0 | мин.вата | 1939 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 33-34 | ГВС | 0,057 | п | 14,0 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 23-37 | ГВС | 0,108 | п | 55,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 37-38 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 37-38 | ГВС | 0,089 | п | 21,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 37"-38" | ГВС | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 38-39 | ГВС | 0,089 | п | 43,0 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 29-41 | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 22-42 | ГВС | 0,273 | п | 39,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 42-43 | ГВС | 0,273 | п | 38,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 43-29 | ГВС | 0,273 | п | 73,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 29-44 | ГВС | 0,273 | п | 270,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 44-45 | ГВС | 0,273 | п | 55,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.11, ТК 1с.12, ТК 1с.13, ТК 1с.21 на кв. 9 | 45-46 | ГВС | 0,273 | п | 30,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 9,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 2-3 | ГВС | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 3-4 | ГВС | 0,089 | п | 27,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 5-6 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 6-7 | ГВС | 0,108 | п | 39,0 | ППУ | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 7-8 | ГВС | 0,089 | п | 21,0 | ППУ | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 7-10 | ГВС | 0,108 | п | 83,5 | ППУ | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 10-11 | ГВС | 0,089 | п | 1,5 | ППУ | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 10-13 | ГВС | 0,108 | п | 44,5 | ППУ | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 13-14 | ГВС | 0,089 | п | 33,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 13-15 | ГВС | 0,108 | п | 67,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 16-17 | ГВС | 0,108 | п | 95,9 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 16-17 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 16-17 | ГВС | 0,108 | п | 3,1 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 17-18 | ГВС | 0,108 | п | 17,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 17-18 | ГВС | 0,108 | п | 7,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 71,7 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 1,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 1,7 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 19-20 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 13,8 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 20-21 | ГВС | 0,108 | п | 1,7 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 20-21 | ГВС | 0,133 | п | 15,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 20-22 | ГВС | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 23-24 | ГВС | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 23-24 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 23-24 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 26-28 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 28-29 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 29-30 | ГВС | 0,108 | п | 33,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 29-30 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 29-30 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 30-31 | ГВС | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 31-32 | ГВС | 0,108 | п | 7,8 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 31-32 | ГВС | 0,108 | п | 1,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 32-34 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 34-35 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 35-36 | ГВС | 0,108 | п | 32,3 | мин.вата | 1937 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 35-36 | ГВС | 0,057 | п | 1,7 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 35-36 | ГВС | 0,057 | п | 1,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 36-37 | ГВС | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 37-38 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 38-39 | ГВС | 0,133 | п | 1,5 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 39-40 | ГВС | 0,133 | п | 19,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 38-41 | ГВС | 0,108 | п | 103,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 41-42 | ГВС | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 42-43 | ГВС | 0,108 | п | 100,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 43-44 | ГВС | 0,108 | п | 17,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 43-44 | ГВС | 0,108 | п | 7,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 44-3 | ГВС | 0,108 | п | 86,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 44-3 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 45-46 | ГВС | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.62 на кв. 3 | 46-47 | ГВС | 0,076 | п | 42,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 34,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 84,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 54,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 6,0 | мин.вата | 2015 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 2-3' | ГВС | 0,219 | п | 35,37 | мин.вата | 1948 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 2-3' | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 2-3' | ГВС | 0,219 | п | 11,63 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 3'-3 | ГВС | 0,159 | п | 84,63 | ППУ | 2003 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 3'-3 | ГВС | 0,159 | п | 19,37 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 3'-3 | ГВС | 0,159 | п | 19,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 3-4' | ГВС | 0,159 | п | 45,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 4'-4 | ГВС | 0,159 | п | 39,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 4-5 | ГВС | 0,0585 | п | 15,0 | изопрофлекс | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 4-8 | ГВС | 0,219 | п | 49,0 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 6-6' | ГВС | 0,219 | п | 184,8 | ППУ | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 6'-7 | ГВС | 0,219 | п | 120,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 7-8 | ГВС | 0,219 | п | 153,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 8-9 | ГВС | 0,219 | п | 89,6 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 9-10 | ГВС | 0,089 | п | 53,3 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 10-11 | ГВС | 0,0585 | п | 14,0 | изопрофлекс | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 10-12 | ГВС | 0,0585 | п | 11,0 | изопрофлекс | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 9-13 | ГВС | 0,219 | п | 64,0 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 13-14 | ГВС | 0,089 | п | 45,0 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 14-15 | ГВС | 0,0585 | п | 15,0 | изопрофлекс | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 14-16 | ГВС | 0,0585 | п | 10,0 | изопрофлекс | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 13-17 | ГВС | 0,219 | п | 32,0 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 20-21 | ГВС | 0,057 | п | 19,5 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 17-18 | ГВС | 0,219 | п | 10,14 | мин.вата | 1948 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 17-18 | ГВС | 0,219 | п | 2,90 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 17-18 | ГВС | 0,219 | п | 11,96 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 18-20 | ГВС | 0,089 | п | 22,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 18-20 | ГВС | 0,089 | п | 106,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 18-20 | ГВС | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 18-23 | ГВС | 0,219 | п | 144,0 | мин.вата | 1948 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 23-24 | ГВС | 0,108 | п | 59,0 | мин.вата | 1948 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 23-24 | ГВС | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 17'-25 | ГВС | 0,108 | п | 63,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 17'-25 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 25-25' | ГВС | 0,04 | п | 33,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 36-37 | ГВС | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 37-38 | ГВС | 0,089 | п | 66,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 23'-26 | ГВС | 0,219 | п | 61,00 | мин.вата | 1948 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 26-26' | ГВС | 0,219 | п | 17,00 | мин.вата | 1949 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.53, ТК 1с.54, ТК 1с.55 до ТК 1с.33-6, ТК 1с.53-9 | 26-26' | ГВС | 0,159 | п | 4,00 | мин.вата | 1949 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 2-3 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 1940 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 3-5 | ГВС | 0,159 | п | 39,7 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 3-5 | ГВС | 0,159 | п | 1,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 114,8 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 13,5 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 8-9 | ГВС | 0,108 | п | 36,5 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 9-10 | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 93,78 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 21,50 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 21,01 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 12,21 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 11-12 | ГВС | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 11-12 | ГВС | 0,108 | п | 17,4 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 11-12 | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 41,59 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 2,20 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 1,00 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 25,00 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 31,31 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 13-14 | ГВС | 0,089 | п | 1,20 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 3,70 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 90,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 14-15 | ГВС | 0,108 | п | 41,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 28,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 16-20 | ГВС | 0,108 | п | 18,2 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 16-20 | ГВС | 0,159 | п | 44,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 1,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 23-19 | ГВС | 0,057 | п | 15,0 | ГПУ | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 21-22 | ГВС | 0,108 | п | 13,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 26-27 | ГВС | 0,108 | п | 13,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 19-20' | ГВС | 0,0585 | п | 43,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 32-33 | ГВС | 0,133 | п | 19,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 32-34 | ГВС | 0,159 | п | 77,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 34-36 | ГВС | 0,133 | п | 19,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 34-37 | ГВС | 0,159 | п | 95,3 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-1, ТК 1с.33-2 на кв. 8 | 37-38 | ГВС | 0,219 | п | 796,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 2-3 | ГВС | 0,159 | п | 10 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 3-4 | ГВС | 0,159 | п | 60 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 3-4 | ГВС | 0,159 | п | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 4-5 | ГВС | 0,159 | п | 15 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 139 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 6-6' | ГВС | 0,108 | п | 44 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 6'-7 | ГВС | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 7-8 | ГВС | 0,159 | п | 14,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 8-9 | ГВС | 0,159 | п | 23,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 52 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 6,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 11-11' | ГВС | 0,159 | п | 71 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 11'-13 | ГВС | 0,108 | п | 67,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 6,50 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 14-16 | ГВС | 0,108 | п | 27,90 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 14-16 | ГВС | 0,108 | п | 21,10 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 14-16 | ГВС | 0,108 | п | 38,00 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 14-16 | ГВС | 0,159 | п | 31,50 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 14-16 | ГВС | 0,159 | п | 19,50 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 16-18 | ГВС | 0,108 | п | 13,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 3,30 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 5,00 | мин.вата | 1999 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|-------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 44,50 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 9,00 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 10,50 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 15,70 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 19-26 | ГВС | 0,159 | п | 53,50 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 19-26 | ГВС | 0,108 | п | 10,50 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 19-26 | ГВС | 0,108 | п | 16,00 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 19-26 | ГВС | 0,159 | п | 2,00 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 26-27 | ГВС | 0,159 | п | 14 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 27-25 | ГВС | 0,159 | п | 126,5 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 25-28 | ГВС | 0,159 | п | 1 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 25-28 | ГВС | 0,159 | п | 4 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 28-29 | ГВС | 0,159 | п | 39,0 | ППУ | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 25-30 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 25-30 | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 30-31 | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 3-31 | ГВС | 0,108 | п | 203,8 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 3-31 | ГВС | 0,108 | п | 5,4 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 3-31 | ГВС | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 3-31 | ГВС | 0,108 | п | 6,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 32-33 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 33-34 | ГВС | 0,159 | п | 106,3 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 33-34 | ГВС | 0,159 | п | 10,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 33-34 | ГВС | 0,159 | п | 37,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.34, ТК 2с.36 на кв. 4 | 34-35 | ГВС | 0,159 | п | 12,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 1-2 | ГВС | 0,325 | п | 80,00 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 1-2 | ГВС | 0,325 | п | 33,00 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-3 | ГВС | 0,325 | п | 73,00 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 4-5 | ГВС | 0,325 | п | 10,50 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 4-5 | ГВС | 0,219 | ц | 10,50 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 5-6 | ГВС | 0,325 | п | 11,50 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 5-6 | ГВС | 0,219 | ц | 11,50 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 17,50 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 6-7 | ГВС | 0,108 | ц | 17,50 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-6 | ГВС | 0,273 | п | 77,40 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-6 | ГВС | 0,159 | п | 1,60 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-6 | ГВС | 0,159 | ц | 79,00 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 7-8 | ГВС | 0,159 | п | 77,00 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 7-8 | ГВС | 0,108 | ц | 60,50 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 7-8 | ГВС | 0,108 | ц | 16,50 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 8-9 | ГВС | 0,159 | п | 1,37 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 8-9 | ГВС | 0,159 | п | 34,13 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 8-9 | ГВС | 0,108 | ц | 4,57 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 8-9 | ГВС | 0,108 | ц | 30,93 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 4,00 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 6,00 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 9-10 | ГВС | 0,159 | ц | 7,00 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 9-10 | ГВС | 0,108 | ц | 3,00 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 5-19 | ГВС | 0,219 | п | 38,20 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 5-19 | ГВС | 0,108 | п | 1,80 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 5-19 | ГВС | 0,133 | ц | 25,50 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 5-19 | ГВС | 0,108 | ц | 14,50 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 19-20 | ГВС | 0,219 | п | 41,00 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 19-20 | ГВС | 0,133 | ц | 41,50 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 21-22 | ГВС | 0,108 | п | 12,50 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 21-22 | ГВС | 0,108 | п | 1,50 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 21-22 | ГВС | 0,076 | ц | 14,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 22-23 | ГВС | 0,084 | п | 70,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 22-23 | ГВС | 0,0695 | ц | 70,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 23-24 | ГВС | 0,084 | п | 7,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 23-24 | ГВС | 0,0695 | ц | 7,0 | изопрофлекс | 2006 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|---------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 26-27 | ГВС | 0,159 | п | 2,00 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 26-27 | ГВС | 0,108 | ц | 2,00 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 27-28 | ГВС | 0,159 | п | 10,50 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 27-28 | ГВС | 0,108 | ц | 10,50 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 28-29 | ГВС | 0,159 | п | 15,50 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 28-29 | ГВС | 0,108 | ц | 15,50 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 29-31 | ГВС | 0,159 | п | 1,50 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 29-31 | ГВС | 0,089 | ц | 1,50 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 31-32 | ГВС | 0,159 | п | 4,28 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 31-32 | ГВС | 0,159 | п | 4,72 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 31-32 | ГВС | 0,089 | ц | 9,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 32-33 | ГВС | 0,159 | п | 11,00 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 32-33 | ГВС | 0,089 | ц | 6,60 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 32-33 | ГВС | 0,089 | ц | 4,40 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 33-34 | ГВС | 0,159 | п | 18,00 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 33-34 | ГВС | 0,089 | ц | 13,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 33-34 | ГВС | 0,089 | ц | 5,00 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 34-35 | ГВС | 0,159 | п | 26,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 34-35 | ГВС | 0,089 | ц | 43,50 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 36-37 | ГВС | 0,159 | п | 18,00 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 36-37 | ГВС | 0,089 | ц | 18,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 37-38 | ГВС | 0,159 | п | 55,00 | ППУ | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 37-38 | ГВС | 0,159 | п | 1,50 | ППУ | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 37-38 | ГВС | 0,089 | ц | 56,50 | ППУ | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 38-39 | ГВС | 0,159 | п | 26,00 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 38-39 | ГВС | 0,089 | ц | 26,00 | ППУ | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-43 | ГВС | 0,159 | п | 42,00 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-43 | ГВС | 0,108 | ц | 42,00 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-44 | ГВС | 0,133 | п | 44,00 | ППУ | 2015 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-44 | ГВС | 0,108 | ц | 44,00 | ППУ | 2015 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 44-45 | ГВС | 0,159 | п | 17,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 44-45 | ГВС | 0,108 | ц | 17,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 44-45 | ГВС | 0,133 | п | 25,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 44-45 | ГВС | 0,089 | ц | 25,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 44-45 | ГВС | 0,133 | п | 14,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 44-45 | ГВС | 0,076 | ц | 14,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 45-46 | ГВС | 0,133 | п | 3,00 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 45-46 | ГВС | 0,108 | п | 16,50 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 45-46 | ГВС | 0,076 | ц | 19,50 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 46-47 | ГВС | 0,133 | п | 9,50 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 46-47 | ГВС | 0,076 | ц | 9,50 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-49 | ГВС | 0,084 | п | 20,00 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-49 | ГВС | 0,0585 | ц | 20,00 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-50 | ГВС | 0,057 | п | 3,50 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-50 | ГВС | 0,057 | п | 5,00 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-50 | ГВС | 0,0335 | ц | 0,50 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-50 | ГВС | 0,0335 | ц | 8,00 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-58 | ГВС | 0,089 | п | 11,50 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-58 | ГВС | 0,089 | п | 1,50 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-58 | ГВС | 0,057 | ц | 11,00 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 43-58 | ГВС | 0,057 | ц | 2,00 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-59 | ГВС | 0,159 | п | 8,85 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-59 | ГВС | 0,159 | п | 1,15 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 2-59 | ГВС | 0,159 | п | 1,00 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 59-60 | ГВС | 0,159 | п | 58 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 60-61 | ГВС | 0,159 | п | 40,5 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-74 | ГВС | 0,108 | п | 5,30 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-74 | ГВС | 0,108 | п | 30,00 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-74 | ГВС | 0,108 | п | 14,70 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-74 | ГВС | 0,089 | ц | 50,00 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-62 | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-62 | ГВС | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-62 | ГВС | 0,057 | ц | 16,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 62-62' | ГВС | 0,084 | п | 3,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 62-62' | ГВС | 0,0585 | ц | 3,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 61-63 | ГВС | 0,159 | п | 35 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 63-64 | ГВС | 0,159 | п | 7 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 64-65 | ГВС | 0,159 | п | 63 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 65-66 | ГВС | 0,108 | п | 32,00 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 65-68 | ГВС | 0,108 | п | 7 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 68-69 | ГВС | 0,089 | п | 164,00 | мин.вата | 1956 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 68-69 | ГВС | 0,089 | п | 17,00 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 69-70 | ГВС | 0,089 | п | 30,00 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 70-71 | ГВС | 0,089 | п | 16,50 | мин.вата | 1956 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 70-71 | ГВС | 0,089 | п | 12,00 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 71-72 | ГВС | 0,089 | п | 28,5 | мин.вата | 1956 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-75 | ГВС | 0,057 | п | 10,00 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 74-75 | ГВС | 0,076 | ц | 10,00 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 75-76 | ГВС | 0,057 | п | 9,00 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 75-76 | ГВС | 0,076 | ц | 9,00 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-52 | ГВС | 0,089 | п | 77,8 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-52 | ГВС | 0,084 | п | 62,2 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-52 | ГВС | 0,057 | ц | 79,5 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 49-52 | ГВС | 0,0585 | ц | 60,5 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 52-55 | ГВС | 0,048 | п | 27,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 52-55 | ГВС | 0,0335 | ц | 27,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 52-54 | ГВС | 0,057 | п | 8,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 52-54 | ГВС | 0,057 | ц | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 78-79 | ГВС | 0,076 | п | 38,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 80-81 | ГВС | 0,057 | п | 37,0 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 62-82 | ГВС | 0,076 | п | 86,0 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.41 на 5 мкр | 82-83 | ГВС | 0,076 | п | 170,0 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 152-153 | ГВС | 0,076 | п | 16,5 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 152-153 | ГВС | 0,057 | ц | 16,5 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 153-154 | ГВС | 0,076 | п | 86,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 153-154 | ГВС | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 153-154 | ГВС | 0,057 | ц | 98,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 154-155 | ГВС | 0,076 | п | 172,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 154-155 | ГВС | 0,057 | ц | 172,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 156'-157 | ГВС | 0,133 | п | 130 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 157-158 | ГВС | 0,133 | п | 28 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 158-159 | ГВС | 0,133 | п | 19 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 159-160 | ГВС | 0,133 | п | 17 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 160-161 | ГВС | 0,133 | п | 77,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 161-162 | ГВС | 0,133 | п | 78,1 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 1с.47, ТК 1с.50 на кв. 44 | 154-184 | ГВС | 0,057 | п | 62,00 | мин.вата | 1955 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 86,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 3-4 | ГВС | 0,089 | п | 34,2 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 3-4 | ГВС | 0,108 | п | 3,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 4-4' | ГВС | 0,0585 | п | 32,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 81,3 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 6,7 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-9 | ГВС | 0,108 | п | 142,9 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-9 | ГВС | 0,108 | п | 1,1 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | ГВС | 0,089 | п | 51,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | ГВС | 0,089 | п | 19,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 8-10 | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 10-10' | ГВС | 0,057 | п | 13,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 9-9'-12 | ГВС | 0,108 | п | 76,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 9-9'-12 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2009 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 9-9'-12 | ГВС | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 132,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 21,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 109,14 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 13-14 | ГВС | 0,057 | п | 6,10 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 13-14 | ГВС | 0,057 | п | 9,76 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 26,00 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 14-16 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 14-16 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 14-16 | ГВС | 0,108 | п | 21,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 16-2 | ГВС | 0,108 | п | 214,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 21-22 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 23-24 | ГВС | 0,057 | п | 31,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 24-25 | ГВС | 0,057 | п | 12,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 25-26 | ГВС | 0,057 | п | 16,0 | мин.вата | 1940 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 10'-11' | ГВС | 0,057 | п | 9,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 11'-11 | ГВС | 0,057 | п | 22,0 | мин.вата | 1956 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-6 и ТК 1с.33-9 на кв. 7 | 11'-11 | ГВС | 0,057 | п | 30,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр кв.а 52 | 1-30' | ГВС | 0,133 | п | 177,9 | ППУ | 2013 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр кв.а 52 | 1-30' | ГВС | 0,089 | ц | 177,9 | ППУ | 2013 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр кв.а 52 | 30'-30 | ГВС | 0,089 | п | 15,5 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр кв.а 52 | 30-31 | ГВС | 0,076 | п | 80,0 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр кв.а 52 | 31-32 | ГВС | 0,076 | п | 48,0 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр кв.а 52 | 32-33 | ГВС | 0,076 | п | 39,0 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр кв.а 52 | 33-34 | ГВС | 0,076 | п | 36,0 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр кв.а 52 | 33-35 | ГВС | 0,057 | п | 72,5 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 6,4 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 4,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 2-3 | ГВС | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 3-4 | ГВС | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 4-5 | ГВС | 0,159 | п | 44,6 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 4-5 | ГВС | 0,108 | п | 3,9 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 4-5 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 5-6 | ГВС | 0,057 | п | 23,7 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 5-6 | ГВС | 0,057 | п | 2,8 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 6-7 | ГВС | 0,0585 | п | 64,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 5-8 | ГВС | 0,159 | п | 50,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 8-9 | ГВС | 0,101 | п | 21,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 26,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 11,8 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 33,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 26-27 | ГВС | 0,057 | п | 3,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 11-28 | ГВС | 0,076 | п | 5,0 | мин.вата | 1937 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 1с.33-11 на кв. №6 Соцгорода | 28-29 | ГВС | 0,057 | п | 94,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 0,2 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 9,8 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 1-2 | ГВС | 0,159 | ц | 10,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 2-3 | ГВС | 0,089 | п | 11,8 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 2-3 | ГВС | 0,076 | п | 3,2 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 2-3 | ГВС | 0,057 | ц | 15,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 2-5 | ГВС | 0,219 | п | 66,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 2-5 | ГВС | 0,108 | ц | 66,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 6,8 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 1,7 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 5-6 | ГВС | 0,159 | ц | 2,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 6-8 | ГВС | 0,159 | п | 30,1 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 6-8 | ГВС | 0,159 | п | 2,9 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 6-8 | ГВС | 0,108 | ц | 20,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 6-8 | ГВС | 0,159 | ц | 19,0 | мин.вата | 1985 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 8-9 | ГВС | 0,159 | п | 22,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 8-9 | ГВС | 0,159 | п | 9,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 8-9 | ГВС | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 8-9 | ГВС | 0,159 | п | 1,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 8-9 | ГВС | 0,108 | ц | 28,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 8-9 | ГВС | 0,108 | ц | 3,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 8-9 | ГВС | 0,108 | ц | 6,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 31,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 9-10 | ГВС | 0,108 | ц | 32,6 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 9-10 | ГВС | 0,108 | ц | 1,9 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 10-11 | ГВС | 0,133 | п | 33,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 10-11 | ГВС | 0,133 | п | 15,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 10-11 | ГВС | 0,089 | ц | 33,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 10-11 | ГВС | 0,089 | ц | 13,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 10-11 | ГВС | 0,089 | ц | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 2-12 | ГВС | 0,273 | п | 42,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 2-12 | ГВС | 0,159 | ц | 15,8 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 2-12 | ГВС | 0,159 | ц | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 2-12 | ГВС | 0,159 | ц | 23,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 12-13 | ГВС | 0,273 | п | 11,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 12-13 | ГВС | 0,159 | ц | 3,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 12-13 | ГВС | 0,159 | ц | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 13-15 | ГВС | 0,273 | п | 102,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 13-15 | ГВС | 0,159 | ц | 98,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 13-15 | ГВС | 0,159 | ц | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 15-16 | ГВС | 0,273 | п | 9,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 15-16 | ГВС | 0,159 | ц | 9,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 16-18 | ГВС | 0,273 | п | 30,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 16-18 | ГВС | 0,159 | ц | 30,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 18-19 | ГВС | 0,273 | п | 75,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 18-19 | ГВС | 0,159 | ц | 56,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 19-20 | ГВС | 0,219 | п | 31,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 19-20 | ГВС | 0,159 | ц | 31,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 20-24 | ГВС | 0,219 | п | 33,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 20-24 | ГВС | 0,159 | ц | 33,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 24-25 | ГВС | 0,273 | п | 10,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 24-25 | ГВС | 0,159 | ц | 2,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 25-26 | ГВС | 0,273 | п | 128,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 25-26 | ГВС | 0,159 | ц | 113,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 26-27 | ГВС | 0,219 | п | 52,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 26-27 | ГВС | 0,159 | ц | 52,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 27-28 | ГВС | 0,273 | п | 81,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 27-28 | ГВС | 0,159 | ц | 68,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 28-29 | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 28-29 | ГВС | 0,108 | ц | 10,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 29-30 | ГВС | 0,159 | п | 8,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 29-30 | ГВС | 0,108 | п | 7,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 29-30 | ГВС | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 29-30 | ГВС | 0,108 | ц | 25,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 29-30 | ГВС | 0,108 | ц | 4,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 37-38 | ГВС | 0,219 | п | 1,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 37-38 | ГВС | 0,159 | ц | 1,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 38-39 | ГВС | 0,219 | п | 56,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 38-39 | ГВС | 0,219 | п | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 38-39 | ГВС | 0,159 | ц | 58,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 39-40 | ГВС | 0,101 | п | 13,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 39-40 | ГВС | 0,0585 | ц | 13,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 39-42 | ГВС | 0,219 | п | 31,67 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 39-42 | ГВС | 0,219 | п | 24,33 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 39-42 | ГВС | 0,159 | ц | 56,0 | мин.вата | 1997 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 42-43 | ГВС | 0,089 | п | 40,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 42-43 | ГВС | 0,057 | ц | 40,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 42-45 | ГВС | 0,219 | п | 14,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 42-45 | ГВС | 0,159 | ц | 14,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 45-46 | ГВС | 0,219 | п | 88,05 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 45-46 | ГВС | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 45-46 | ГВС | 0,219 | п | 8,95 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 45-46 | ГВС | 0,133 | ц | 79,8 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 45-46 | ГВС | 0,159 | ц | 1,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 45-46 | ГВС | 0,133 | ц | 9,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 45-46 | ГВС | 0,133 | ц | 11,7 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 47-48 | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 47-48 | ГВС | 0,089 | ц | 1,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 48-49 | ГВС | 0,101 | п | 50,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 48-49 | ГВС | 0,0695 | ц | 50,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 46-51 | ГВС | 0,219 | п | 11,25 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 46-51 | ГВС | 0,219 | п | 18,75 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 46-51 | ГВС | 0,108 | ц | 15,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 46-51 | ГВС | 0,108 | ц | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 51-52 | ГВС | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 51-52 | ГВС | 0,133 | ц | 4,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 51-52 | ГВС | 0,159 | п | 111,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 51-52 | ГВС | 0,108 | ц | 85,3 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 51-52 | ГВС | 0,108 | ц | 13,7 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 51-52 | ГВС | 0,108 | ц | 12,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 51-52 | ГВС | 0,133 | п | 46,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 51-52 | ГВС | 0,089 | ц | 46,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 52-53 | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на центр Соцгорода от ТНС-11 (кв.ьяная) | 52-53 | ГВС | 0,089 | ц | 20,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 2-3 | ГВС | 0,159 | п | 54,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 3-4 | ГВС | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 4-5 | ГВС | 0,273 | п | 35,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 5-6 | ГВС | 0,273 | п | 10,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 6-7 | ГВС | 0,219 | п | 2,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 7-8 | ГВС | 0,219 | п | 8,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 7-8 | ГВС | 0,219 | п | 13,4 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 7-8 | ГВС | 0,219 | п | 5,3 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 8-9 | ГВС | 0,219 | п | 72,5 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 9-10 | ГВС | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 9-10 | ГВС | 0,219 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 10-11 | ГВС | 0,219 | п | 76,6 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 11-12 | ГВС | 0,133 | п | 2,2 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 12-13 | ГВС | 0,159 | п | 13,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 13-14 | ГВС | 0,133 | п | 78,4 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 14-15' | ГВС | 0,133 | п | 15,3 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 14-15' | ГВС | 0,159 | п | 3,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 14-15' | ГВС | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 15'-15 | ГВС | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 11-24 | ГВС | 0,159 | п | 8,5 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 24-25 | ГВС | 0,133 | п | 64,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 25-26 | ГВС | 0,084 | п | 20,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 25-29 | ГВС | 0,159 | п | 13,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 29-30 | ГВС | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 30-33 | ГВС | 0,159 | п | 38,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 33-34 | ГВС | 0,108 | п | 13,7 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 33-34 | ГВС | 0,108 | п | 6,3 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 33-36 | ГВС | 0,0695 | п | 16,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 38-39 | ГВС | 0,159 | п | 225,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 39-40 | ГВС | 0,159 | п | 75,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 40-41 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1971 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 40-41 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 40-41 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 41-42 | ГВС | 0,089 | п | 6,9 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 41-42 | ГВС | 0,089 | п | 2,1 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 42-43 | ГВС | 0,108 | п | 24,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 43-43' | ГВС | 0,108 | п | 45,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 43'-44' | ГВС | 0,089 | п | 8,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 44'-44 | ГВС | 0,108 | п | 28,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 41-46 | ГВС | 0,159 | п | 44,5 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 41-46 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 46-47 | ГВС | 0,159 | п | 12,5 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 46-47 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 47-49 | ГВС | 0,108 | п | 16,8 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 47-49 | ГВС | 0,108 | п | 15,7 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 49-50 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 50-52 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 52-53 | ГВС | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 53-54 | ГВС | 0,108 | п | 49,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 54-55 | ГВС | 0,089 | п | 31,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 55-56 | ГВС | 0,089 | п | 38,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 55-56 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 56-57 | ГВС | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 57-58 | ГВС | 0,076 | п | 9,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 58-59 | ГВС | 0,076 | п | 20,4 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 58-59 | ГВС | 0,076 | п | 40,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 58-59 | ГВС | 0,089 | п | 1,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 59-60 | ГВС | 0,076 | п | 16,2 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 59-60 | ГВС | 0,089 | п | 3,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 15-62 | ГВС | 0,159 | п | 36,3 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 15-62 | ГВС | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 15-62 | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 15-62 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 15-62 | ГВС | 0,159 | п | 9,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 3'-4' | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 6-6' | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 63-64 | ГВС | 0,089 | п | 76,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 40-65 | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.30 на кв. Раевского | 65-66 | ГВС | 0,089 | п | 53,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 1-2 | ГВС | 0,325 | п | 50,25 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 1-2 | ГВС | 0,325 | п | 19,9 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 1-2 | ГВС | 0,325 | п | 47,85 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 37,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 2-3 | ГВС | 0,325 | п | 16,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 37,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 4-5 | ГВС | 0,159 | п | 47,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 5-6 | ГВС | 0,219 | п | 46,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 6-6' | ГВС | 0,159 | п | 38,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 6'-7' | ГВС | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 7'-7 | ГВС | 0,159 | п | 47,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 14,2 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 7-8 | ГВС | 0,057 | п | 5,8 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 7-8 | ГВС | 0,076 | п | 13,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 7-8 | ГВС | 0,076 | п | 11,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 8-9 | ГВС | 0,108 | п | 59,7 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 8-9 | ГВС | 0,057 | п | 6,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 8-9 | ГВС | 0,057 | п | 6,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 9-10 | ГВС | 0,076 | п | 108,03 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 9-10 | ГВС | 0,089 | п | 6,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 9-10 | ГВС | 0,076 | п | 9,77 | мин.вата | 2009 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 9-10 | ГВС | 0,057 | п | 18,70 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 10-11 | ГВС | 0,076 | п | 92,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 2-13 | ГВС | 0,219 | п | 25,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 40,5 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 13-16 | ГВС | 0,219 | п | 39,5 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 13-16 | ГВС | 0,219 | п | 22,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 15-17 | ГВС | 0,076 | п | 14,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 15-17 | ГВС | 0,057 | ц | 14,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 14,05 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 6,35 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 11,6 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 10,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 17-18 | ГВС | 0,108 | ц | 12,7 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 17-18 | ГВС | 0,159 | ц | 11,6 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 17-18 | ГВС | 0,108 | ц | 18,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 18-19 | ГВС | 0,219 | п | 11,5 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 18-19 | ГВС | 0,159 | ц | 11,5 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 18-20 | ГВС | 0,089 | п | 14,6 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 18-20 | ГВС | 0,089 | п | 11,7 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 18-20 | ГВС | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 18-20 | ГВС | 0,076 | п | 21,7 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 18-20 | ГВС | 0,076 | ц | 14,6 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 18-20 | ГВС | 0,089 | ц | 11,7 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 18-20 | ГВС | 0,089 | ц | 10,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 18-20 | ГВС | 0,076 | ц | 21,7 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 7-44 | ГВС | 0,108 | п | 149,6 | мин.вата | 1968 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 7-44 | ГВС | 0,108 | п | 13,7 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 7-44 | ГВС | 0,089 | п | 5,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 7-44 | ГВС | 0,089 | п | 18,2 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 17-46 | ГВС | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 1968 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 17-46 | ГВС | 0,057 | ц | 6,0 | мин.вата | 1968 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр от ТК 2с.26 до ТК 2с.26-8 по пер.Моторный | 10-48 | ГВС | 0,057 | п | 38,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 4-5 | ГВС | 0,133 | п | 5,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 4-5 | ГВС | 0,089 | ц | 5,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 5-6 | ГВС | 0,133 | п | 5,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 5-6 | ГВС | 0,089 | ц | 5,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 6-7 | ГВС | 0,108 | п | 1,75 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 6-7 | ГВС | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 6-7 | ГВС | 0,108 | п | 21,6 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 6-7 | ГВС | 0,133 | п | 35,15 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 6-7 | ГВС | 0,089 | ц | 62,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 7-8 | ГВС | 0,133 | п | 15,35 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 4,65 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 7-8 | ГВС | 0,089 | ц | 13,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 7-8 | ГВС | 0,076 | ц | 7,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 8-9 | ГВС | 0,133 | п | 0,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 8-9 | ГВС | 0,089 | п | 7,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 8-9 | ГВС | 0,089 | ц | 8,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 9-10 | ГВС | 0,133 | п | 23,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 9-10 | ГВС | 0,089 | ц | 23,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 10-11 | ГВС | 0,133 | п | 11,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 10-11 | ГВС | 0,089 | ц | 11,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 11-12 | ГВС | 0,133 | п | 24,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 11-12 | ГВС | 0,089 | ц | 24,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 12-13 | ГВС | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 12-13 | ГВС | 0,108 | ц | 7,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 12-13 | ГВС | 0,076 | ц | 4,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 12-13 | ГВС | 0,089 | ц | 1,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 14-15 | ГВС | 0,076 | п | 2,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 14-15 | ГВС | 0,089 | п | 37,5 | мин.вата | 2007 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 14-15 | ГВС | 0,057 | ц | 40,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 13-17 | ГВС | 0,159 | п | 80,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 13-17 | ГВС | 0,159 | п | 12,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 13-17 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 13-17 | ГВС | 0,108 | ц | 97,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 69,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 17-18 | ГВС | 0,108 | ц | 69,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 18-19 | ГВС | 0,108 | ц | 5,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 19-20 | ГВС | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 19-20 | ГВС | 0,108 | ц | 8,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 51,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 9,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 20-21 | ГВС | 0,108 | ц | 35,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 20-21 | ГВС | 0,108 | ц | 25,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 21-22 | ГВС | 0,159 | п | 3,4 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 21-22 | ГВС | 0,159 | п | 16,6 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 21-22 | ГВС | 0,108 | ц | 3,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 21-22 | ГВС | 0,108 | ц | 17,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 22-23 | ГВС | 0,159 | п | 8,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 22-23 | ГВС | 0,108 | ц | 8,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 23-24 | ГВС | 0,219 | п | 23,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 23-24 | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 23-24 | ГВС | 0,133 | ц | 20,9 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 23-24 | ГВС | 0,133 | ц | 2,1 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 23-24 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 24-25 | ГВС | 0,219 | п | 62,9 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 24-25 | ГВС | 0,219 | п | 35,1 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 24-25 | ГВС | 0,133 | ц | 59,1 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 24-25 | ГВС | 0,108 | ц | 3,8 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 24-25 | ГВС | 0,133 | ц | 35,1 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-26 | ГВС | 0,219 | п | 19,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-26 | ГВС | 0,159 | ц | 19,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 27-28 | ГВС | 0,325 | п | 32,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 27-28 | ГВС | 0,219 | ц | 32,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 28-29 | ГВС | 0,325 | п | 15,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 28-29 | ГВС | 0,219 | ц | 15,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-30 | ГВС | 0,325 | п | 31,3 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-30 | ГВС | 0,219 | п | 1,7 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-30 | ГВС | 0,219 | ц | 27,6 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-30 | ГВС | 0,159 | ц | 5,4 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 30-31 | ГВС | 0,084 | п | 45,0 | изопрофлекс | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 30-31 | ГВС | 0,0695 | ц | 45,0 | изопрофлекс | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 31-32 | ГВС | 0,0695 | п | 4,75 | изопрофлекс | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 31-32 | ГВС | 0,0477 | ц | 4,75 | изопрофлекс | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 31-34 | ГВС | 0,0695 | п | 71,4 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 31-34 | ГВС | 0,0477 | ц | 71,4 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 30-36 | ГВС | 0,159 | п | 33,4 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 30-36 | ГВС | 0,108 | ц | 33,4 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 36-39 | ГВС | 0,089 | п | 57,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 36-39 | ГВС | 0,057 | ц | 57,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 39-40 | ГВС | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 39-40 | ГВС | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 39-40 | ГВС | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 39-40 | ГВС | 0,159 | п | 16,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 39-40 | ГВС | 0,108 | ц | 20,9 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 39-40 | ГВС | 0,108 | ц | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 39-40 | ГВС | 0,108 | ц | 19,1 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-41 | ГВС | 0,159 | п | 40,9 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-41 | ГВС | 0,108 | п | 5,6 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-41 | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-41 | ГВС | 0,108 | ц | 56,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-42 | ГВС | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-42 | ГВС | 0,108 | ц | 20,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-42 | ГВС | 0,108 | ц | 3,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | ГВС | 0,133 | п | 79,50 | ППУ | 2015 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | ГВС | 0,159 | п | 16,00 | мин.вата | 2015 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | ГВС | 0,159 | п | 13,00 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | ГВС | 0,159 | п | 2,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | ГВС | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | ГВС | 0,159 | п | 35,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | ГВС | 0,159 | п | 26,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | ГВС | 0,108 | ц | 80,5 | ППУ | 2015 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | ГВС | 0,108 | ц | 21,0 | мин.вата | 2015 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 41-45 | ГВС | 0,108 | ц | 86,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 45-46 | ГВС | 0,159 | п | 9,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 45-46 | ГВС | 0,159 | п | 26,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 45-46 | ГВС | 0,108 | ц | 8,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 45-46 | ГВС | 0,108 | ц | 27,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 46-47 | ГВС | 0,133 | п | 48,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 46-47 | ГВС | 0,108 | п | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 46-47 | ГВС | 0,108 | ц | 51,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 47-48 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 47-48 | ГВС | 0,076 | ц | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 48-49 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 48-49 | ГВС | 0,076 | ц | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-51 | ГВС | 0,325 | п | 129,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 29-51 | ГВС | 0,219 | ц | 129,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 51-52 | ГВС | 0,219 | п | 142,3 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 51-52 | ГВС | 0,219 | п | 7,2 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 51-52 | ГВС | 0,219 | п | 3,2 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 51-52 | ГВС | 0,219 | п | 11,1 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 51-52 | ГВС | 0,219 | п | 6,1 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 51-52 | ГВС | 0,219 | п | 9,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 51-52 | ГВС | 0,159 | ц | 176,2 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 51-52 | ГВС | 0,159 | ц | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 52-53 | ГВС | 0,325 | п | 40,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 52-53 | ГВС | 0,219 | ц | 40,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 54-55 | ГВС | 0,273 | п | 55,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 54-55 | ГВС | 0,219 | ц | 55,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 55-56 | ГВС | 0,273 | п | 67,2 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 55-56 | ГВС | 0,159 | ц | 67,2 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 56-57 | ГВС | 0,273 | п | 9,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 56-57 | ГВС | 0,159 | ц | 9,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 57-58 | ГВС | 0,089 | п | 12,9 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 57-58 | ГВС | 0,089 | п | 1,1 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 58-59 | ГВС | 0,089 | п | 44,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 59-59' | ГВС | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 59-60 | ГВС | 0,089 | п | 9,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 57-62 | ГВС | 0,159 | п | 60,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 57-62 | ГВС | 0,133 | ц | 60,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 62-63 | ГВС | 0,057 | п | 42,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 85-44 | ГВС | 0,076 | ц | 32,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 85-44 | ГВС | 0,076 | ц | 8,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 62-64 | ГВС | 0,159 | п | 48,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 62-64 | ГВС | 0,133 | ц | 48,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 64-65 | ГВС | 0,219 | п | 34,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 64-65 | ГВС | 0,159 | ц | 34,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 65-66 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 65-66 | ГВС | 0,089 | ц | 9,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-67 | ГВС | 0,108 | п | 44,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-67 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-67 | ГВС | 0,089 | ц | 35,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-67 | ГВС | 0,089 | ц | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 67-68 | ГВС | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 67-68 | ГВС | 0,089 | ц | 16,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 68-69 | ГВС | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 68-69 | ГВС | 0,108 | ц | 5,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | ГВС | 0,159 | п | 61,9 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | ГВС | 0,159 | п | 23,2 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | ГВС | 0,159 | п | 32,7 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | ГВС | 0,159 | п | 1,2 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | ГВС | 0,108 | ц | 117,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 69-70 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 70-71 | ГВС | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 70-71 | ГВС | 0,108 | ц | 9,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 71-72 | ГВС | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 71-72 | ГВС | 0,076 | ц | 22,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-74 | ГВС | 0,159 | п | 63,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-74 | ГВС | 0,108 | ц | 20,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-74 | ГВС | 0,108 | ц | 18,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 66-74 | ГВС | 0,108 | ц | 25,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-75 | ГВС | 0,159 | п | 54,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-75 | ГВС | 0,108 | ц | 54,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 75-76 | ГВС | 0,133 | п | 71,56 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 75-76 | ГВС | 0,133 | п | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 75-76 | ГВС | 0,159 | п | 54,94 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 75-76 | ГВС | 0,108 | ц | 129,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | ГВС | 0,133 | п | 5,7 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | ГВС | 0,108 | п | 7,8 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | ГВС | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | ГВС | 0,108 | ц | 24,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 76-77 | ГВС | 0,108 | ц | 3,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-78 | ГВС | 0,089 | п | 20,5 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-78 | ГВС | 0,076 | ц | 20,5 | ППУ | 2014 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 78-79 | ГВС | 0,108 | п | 3,45 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 78-79 | ГВС | 0,108 | п | 46,6 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 78-79 | ГВС | 0,076 | ц | 17,2 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 78-79 | ГВС | 0,089 | ц | 32,8 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 79-80 | ГВС | 0,0695 | п | 3,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 79-80 | ГВС | 0,0585 | ц | 3,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 80-81 | ГВС | 0,0695 | п | 5,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 80-81 | ГВС | 0,0585 | ц | 5,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-83 | ГВС | 0,133 | п | 26,2 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-83 | ГВС | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-83 | ГВС | 0,089 | ц | 22,2 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 77-83 | ГВС | 0,089 | ц | 26,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | ГВС | 0,133 | п | 16,8 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | ГВС | 0,076 | п | 22,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | ГВС | 0,108 | п | 22,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | ГВС | 0,108 | п | 47,2 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | ГВС | 0,089 | ц | 86,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 83-84 | ГВС | 0,089 | ц | 22,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 84-85 | ГВС | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 84-85 | ГВС | 0,108 | п | 37,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 84-85 | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 84-85 | ГВС | 0,089 | ц | 53,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 84-85 | ГВС | 0,108 | ц | 7,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | ГВС | 0,108 | п | 0,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | ГВС | 0,108 | ц | 0,5 | мин.вата | 1986 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | ГВС | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 25-25' | ГВС | 0,108 | ц | 16,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 86-87 | ГВС | 0,076 | п | 7,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 86-87 | ГВС | 0,057 | ц | 7,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 87-88 | ГВС | 0,076 | п | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 87-88 | ГВС | 0,076 | п | 42,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 87-88 | ГВС | 0,057 | ц | 44,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 89-90 | ГВС | 0,159 | п | 71,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 89-90 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 44-104 | ГВС | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 104-104' | ГВС | 0,057 | п | 22,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-105 | ГВС | 0,089 | п | 80,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 40-105 | ГВС | 0,076 | ц | 80,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-106 | ГВС | 0,076 | п | 29,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 1 мкр от ТНС-1 | 74-106 | ГВС | 0,057 | ц | 29,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 10,2 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 23,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 1-2 | ГВС | 0,159 | ц | 34,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-3 | ГВС | 0,076 | п | 4,3 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-3 | ГВС | 0,089 | п | 59,7 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-3 | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-3 | ГВС | 0,057 | ц | 57,4 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-3 | ГВС | 0,057 | ц | 36,6 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-5 | ГВС | 0,273 | п | 47,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 2-5 | ГВС | 0,159 | ц | 47,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 30,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-6 | ГВС | 0,108 | ц | 0,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-6 | ГВС | 0,108 | ц | 30,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 6-7 | ГВС | 0,076 | п | 66,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 6-7 | ГВС | 0,057 | ц | 66,5 | ППУ | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 6-9 | ГВС | 0,159 | п | 61,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 6-9 | ГВС | 0,089 | ц | 61,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 9-11 | ГВС | 0,089 | ц | 9,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 9-11 | ГВС | 0,089 | ц | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 11-15 | ГВС | 0,089 | ц | 61,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 10-15 | ГВС | 0,159 | п | 59,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 15-16 | ГВС | 0,089 | ц | 7,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 16-17 | ГВС | 0,076 | ц | 5,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 89,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 17-18 | ГВС | 0,076 | ц | 110,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 18-19 | ГВС | 0,219 | п | 22,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 31,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 18-19 | ГВС | 0,076 | ц | 21,4 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 18-19 | ГВС | 0,076 | ц | 31,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 19-20 | ГВС | 0,089 | п | 37,50 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 19-20 | ГВС | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 19-20 | ГВС | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 19-20 | ГВС | 0,076 | ц | 55,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 19-20 | ГВС | 0,076 | ц | 12,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 20-21 | ГВС | 0,076 | п | 12,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 20-21 | ГВС | 0,076 | ц | 12,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (М) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 24-25 | ГВС | 0,133 | п | 15,5 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-26 | ГВС | 0,273 | п | 122,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 5-26 | ГВС | 0,159 | ц | 122,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 26-27 | ГВС | 0,273 | п | 61,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 26-27 | ГВС | 0,159 | ц | 61,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 27-27' | ГВС | 0,273 | п | 11,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 27-27' | ГВС | 0,159 | ц | 11,0 | мин.вата | 2002 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|------------------|--------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 28-29' | ГВС | 0,273 | п | 39,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 28-29' | ГВС | 0,133 | ц | 39,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 28-29' | ГВС | 0,273 | п | 41,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 28-29' | ГВС | 0,133 | ц | 41,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29'-29 | ГВС | 0,219 | п | 6,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29'-29 | ГВС | 0,108 | ц | 6,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29-30 | ГВС | 0,219 | п | 24,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29-30 | ГВС | 0,108 | ц | 24,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,219 | п | 38,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 5,6 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 35,1 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 3,6 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 3,2 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,108 | ц | 128,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,108 | ц | 20,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,108 | ц | 3,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 30-31 | ГВС | 0,108 | ц | 2,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 31-31' | ГВС | 0,108 | п | 35,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 31-31' | ГВС | 0,108 | ц | 35,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 31'-32 | ГВС | 0,159 | п | 119,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 31'-32 | ГВС | 0,108 | ц | 119,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 32-32' | ГВС | 0,108 | п | 13,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 32-32' | ГВС | 0,108 | ц | 3,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 32-32' | ГВС | 0,108 | ц | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 32'-33 | ГВС | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 32'-33 | ГВС | 0,108 | ц | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 32'-33 | ГВС | 0,108 | ц | 8,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 33-35 | ГВС | 0,159 | п | 32,2 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 33-35 | ГВС | 0,108 | п | 20,3 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 53-42 | ГВС | 0,219 | п | 31,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 53-42 | ГВС | 0,108 | ц | 31,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42-42' | ГВС | 0,159 | п | 70,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42-42' | ГВС | 0,108 | ц | 70,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42'-43 | ГВС | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42'-43 | ГВС | 0,108 | ц | 18,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 43-44 | ГВС | 0,159 | п | 64,8 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 43-44 | ГВС | 0,159 | п | 3,8 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 43-44 | ГВС | 0,159 | п | 3,9 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 43-44 | ГВС | 0,108 | ц | 69,7 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 43-44 | ГВС | 0,108 | ц | 2,8 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 44-45 | ГВС | 0,159 | п | 12,96 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 44-45 | ГВС | 0,108 | п | 18,04 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 44-45 | ГВС | 0,108 | ц | 19,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 44-45 | ГВС | 0,108 | ц | 12,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-46 | ГВС | 0,084 | п | 12,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-46 | ГВС | 0,0695 | ц | 12,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-48 | ГВС | 0,108 | п | 34,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-48 | ГВС | 0,089 | ц | 34,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29'-52 | ГВС | 0,273 | п | 65,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 29'-52 | ГВС | 0,133 | ц | 65,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 52-53 | ГВС | 0,219 | п | 89,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 52-53 | ГВС | 0,108 | ц | 89,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 53-54 | ГВС | 0,089 | п | 11,7 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 53-54 | ГВС | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 53-54 | ГВС | 0,057 | ц | 26,7 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35-35' | ГВС | 0,057 | п | 6,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35'-36 | ГВС | 0,057 | п | 16,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35'-36 | ГВС | 0,057 | п | 11,0 | мин.вата | 2008 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|-------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35'-36 | ГВС | 0,057 | п | 7,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 35'-36 | ГВС | 0,057 | п | 27,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 26-52' | ГВС | 0,057 | п | 55,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42-53' | ГВС | 0,057 | п | 3,2 | мин.вата | 1958 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 42-53' | ГВС | 0,057 | п | 30,2 | мин.вата | 1958 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-54' | ГВС | 0,057 | п | 48,0 | мин.вата | 1957 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-54' | ГВС | 0,057 | п | 11,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 45-54' | ГВС | 0,057 | п | 8,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 54'-55 | ГВС | 0,057 | п | 32,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 54'-56 | ГВС | 0,057 | п | 21,0 | мин.вата | 1958 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 61-62 | ГВС | 0,159 | п | 8,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 61-62 | ГВС | 0,108 | ц | 8,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 61-63 | ГВС | 0,219 | п | 33,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 61-63 | ГВС | 0,133 | ц | 33,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 63-64 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 63-64 | ГВС | 0,076 | ц | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 63-65 | ГВС | 0,219 | п | 60,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 63-65 | ГВС | 0,133 | ц | 60,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 65-66 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 65-66 | ГВС | 0,076 | ц | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 65-67 | ГВС | 0,219 | п | 60,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 65-67 | ГВС | 0,133 | ц | 60,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 67-68 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 67-68 | ГВС | 0,076 | ц | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 67-69 | ГВС | 0,219 | п | 26,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Соцгород (К) | т/тр на 10 мкр от ТНС-10 | 67-69 | ГВС | 0,133 | ц | 26,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (М) | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю9-0/Д1 | ГВС | 0,089 | п | 5,4 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю9-0/Д1 | ГВС | 0,089 | п | 86,6 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | I Юго-западная магистральная Т/тр | 1ю9-0/Д1/В1 | ГВС | 0,089 | п | 57,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-1/2 | ГВС | 0,53 | п | 67,2 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-2/3 | ГВС | 0,53 | п | 250,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-3/4 | ГВС | 0,53 | п | 185,2 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-4/5 | ГВС | 0,53 | п | 459,7 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-5/6 | ГВС | 0,53 | п | 68,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-5/6 | ГВС | 0,53 | п | 241,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-6/7 | ГВС | 0,53 | п | 44,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-7/8 | ГВС | 0,53 | п | 45,4 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-8/9 | ГВС | 0,53 | п | 301,2 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю9/2ю6 | ГВС | 0,53 | п | 16,80 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 2ю6/3ю10 | ГВС | 0,53 | п | 22,50 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю10/2ю7 | ГВС | 0,53 | п | 312,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 2ю-7/8 | ГВС | 0,53 | п | 573,30 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 2ю8/3ю11 | ГВС | 0,53 | п | 1130,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-11/12 | ГВС | 0,53 | п | 24,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-12/13 | ГВС | 0,53 | п | 6,6 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-13/14 | ГВС | 0,53 | п | 705,50 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-14/15 | ГВС | 0,53 | п | 44,1 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-15/16 | ГВС | 0,53 | п | 14,1 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-16/17 | ГВС | 0,53 | п | 127,21 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-16/17) | ГВС | 0,53 | п | 5,99 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-17/18 | ГВС | 0,53 | п | 61,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-18/19 | ГВС | 0,53 | п | 21,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-19/20 | ГВС | 0,53 | п | 201,50 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-19/20 | ГВС | 0,325 | п | 319,3 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-20/21 | ГВС | 0,325 | п | 24,38 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-20/21) | ГВС | 0,325 | п | 9,90 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-20/21) | ГВС | 0,426 | п | 6,22 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-21/22 | ГВС | 0,325 | п | 48,53 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-21/22) | ГВС | 0,325 | п | 17,70 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-21/22) | ГВС | 0,325 | п | 19,90 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-21/22) | ГВС | 0,325 | п | 9,78 | мин.вата | 2009 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|-------------------------------------|---------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-21/22) | ГВС | 0,325 | п | 32,15 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-21/22) | ГВС | 0,325 | п | 11,44 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-22/23 | ГВС | 0,325 | п | 44,2 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-23/24 | ГВС | 0,325 | п | 56,70 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-23/24) | ГВС | 0,325 | п | 9,00 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-24/25 | ГВС | 0,325 | п | 59,70 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-25/26 | ГВС | 0,325 | п | 169,50 | ППУ | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-26/27 | ГВС | 0,325 | п | 954,50 | ППУ | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-27/28 | ГВС | 0,325 | п | 28,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-4/29 | ГВС | 0,159 | п | 279,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-4/29) | ГВС | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-29/30 | ГВС | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю30-0/Д1 | ГВС | 0,089 | п | 38,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю30-0/Д1/В1 | ГВС | 0,089 | п | 58,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю29/1ю9 | ГВС | 0,089 | п | 123,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-24/31 | ГВС | 0,325 | п | 14,70 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-24/31) | ГВС | 0,325 | п | 34,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-31/32 | ГВС | 0,325 | п | 17 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-32/33 | ГВС | 0,325 | п | 390,2 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-33/34 | ГВС | 0,325 | п | 171,4 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-34/35 | ГВС | 0,325 | п | 246,4 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-35/36 | ГВС | 0,325 | п | 89,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-36/37 | ГВС | 0,325 | п | 73,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-37/38 | ГВС | 0,325 | п | 21,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-38/39 | ГВС | 0,325 | п | 45,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-39/40 | ГВС | 0,325 | п | 36,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-40/41 | ГВС | 0,325 | п | 295,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-41/42 | ГВС | 0,325 | п | 50,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-42/43 | ГВС | 0,325 | п | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-42/43) | ГВС | 0,325 | п | 10,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | (3ю-42/43) | ГВС | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-43/44 | ГВС | 0,273 | п | 225,7 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-44/45 | ГВС | 0,273 | п | 213,2 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-35/46 | ГВС | 0,273 | п | 88,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-41/47 | ГВС | 0,159 | п | 63,1 | ППУ | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-48/49 | ГВС | 0,108 | п | 95,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-48/49 | ГВС | 0,089 | ц | 95,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-48/49 | ГВС | 0,108 | п | 15,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-48/49 | ГВС | 0,089 | ц | 15,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю49-0/Д1 | ГВС | 0,108 | п | 62,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю49-0/Д1 | ГВС | 0,089 | ц | 62,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю31-0/Д1 | ГВС | 0,076 | п | 121,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю45-8/10 | ГВС | 0,133 | п | 20,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю45-8/10 | ГВС | 0,089 | ц | 20,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю45-К10/3ю52 | ГВС | 0,133 | п | 23,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю45-К10/3ю52 | ГВС | 0,089 | ц | 23,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-52/53 | ГВС | 0,219 | п | 77,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-52/53 | ГВС | 0,159 | ц | 77,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-53/54 | ГВС | 0,219 | п | 225,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-53/54 | ГВС | 0,159 | ц | 225,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-54/55 | ГВС | 0,219 | п | 365,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-54/55 | ГВС | 0,159 | ц | 365,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-55/56 | ГВС | 0,219 | п | 9,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-55/56 | ГВС | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю56/1с48 | ГВС | 0,219 | п | 28,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю55-0/Д1 | ГВС | 0,057 | п | 36,0 | мин.вата | 1955 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю55-0/Д1 | ГВС | 0,057 | ц | 36,0 | мин.вата | 1955 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю57-0/Д1 | ГВС | 0,076 | п | 48,5 | мин.вата | 1931 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю57-0/Д1 | ГВС | 0,076 | ц | 48,5 | мин.вата | 1931 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-47/42 | ГВС | 0,159 | п | 66,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-47/42 | ГВС | 0,108 | ц | 66,0 | мин.вата | 1996 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-42/56 | ГВС | 0,159 | п | 25,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-42/56 | ГВС | 0,108 | ц | 25,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-56/50 | ГВС | 0,159 | п | 262,4 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | III Юго-западная магистральная Т/тр | 3ю-56/50 | ГВС | 0,108 | ц | 262,4 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 1-2 | ГВС | 0,426 | п | 72,47 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 1-2 | ГВС | 0,426 | п | 11,53 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 2-3 | ГВС | 0,426 | п | 80,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 3-4 | ГВС | 0,426 | п | 78,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 4-5 | ГВС | 0,426 | п | 163,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 5-6 | ГВС | 0,426 | п | 78,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 6-8 | ГВС | 0,426 | п | 81,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 8-9 | ГВС | 0,426 | п | 11,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (9-10) | ГВС | 0,426 | п | 28,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (9-10) | ГВС | 0,426 | п | 2,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 10-11 | ГВС | 0,325 | п | 12,22 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (10-11) | ГВС | 0,426 | п | 2,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (10-11) | ГВС | 0,426 | п | 8,78 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 11-12 | ГВС | 0,325 | п | 32,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 12-13 | ГВС | 0,325 | п | 79,3 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 12-13 | ГВС | 0,426 | п | 2,7 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 13-14 | ГВС | 0,325 | п | 63,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 14-15 | ГВС | 0,325 | п | 56,3 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 15-17 | ГВС | 0,325 | п | 157,2 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 17-19 | ГВС | 0,325 | п | 127,0 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 19-20 | ГВС | 0,325 | п | 24,0 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 20-21 | ГВС | 0,325 | п | 184,3 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 21-24 | ГВС | 0,325 | п | 62,8 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (21-24) | ГВС | 0,377 | п | 20,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (21-24) | ГВС | 0,426 | п | 1,7 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 24-25 | ГВС | 0,325 | п | 37,2 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (24-25) | ГВС | 0,377 | п | 20,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (24-25) | ГВС | 0,426 | п | 4,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (24-25) | ГВС | 0,426 | п | 5,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 25-26 | ГВС | 0,325 | п | 16,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (25-26) | ГВС | 0,377 | п | 32,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 26-27 | ГВС | 0,325 | п | 18,36 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | (26-27) | ГВС | 0,377 | п | 32,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 26-27 | ГВС | 0,426 | п | 3,64 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 26-27 | ГВС | 0,426 | п | 12,0 | мин.вата | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 27-28 | ГВС | 0,325 | п | 73,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 28-29 | ГВС | 0,325 | п | 80,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 29-30 | ГВС | 0,219 | п | 66,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 30-31 | ГВС | 0,219 | п | 40,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.18 до ТК 1Ю.47 (ул.Веденяпина) | 31-32 | ГВС | 0,219 | п | 19,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 1-2 | ГВС | 0,53 | п | 31,60 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 2-3 | ГВС | 0,53 | п | 148,50 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 3-4 | ГВС | 0,53 | п | 126,90 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 4-5 | ГВС | 0,53 | п | 191,50 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 5-6 | ГВС | 0,53 | п | 86,00 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 6-7 | ГВС | 0,53 | п | 50,90 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 7-8 | ГВС | 0,53 | п | 33,50 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 8-9 | ГВС | 0,53 | п | 116,00 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 8-9 | ГВС | 0,53 | п | 4,00 | мин.вата | 2011 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|-----------------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | | | | | | |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 9-10 | ГВС | 0,53 | п | 31,50 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 10-11 | ГВС | 0,53 | п | 211,40 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 11-12 | ГВС | 0,53 | п | 282,85 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 12-13 | ГВС | 0,53 | п | 113,50 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 13-14 | ГВС | 0,53 | п | 88,00 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 14-15 | ГВС | 0,53 | п | 122,50 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 15-16 | ГВС | 0,53 | п | 114,20 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 16-17 | ГВС | 0,53 | п | 141,30 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 17-18 | ГВС | 0,53 | п | 169,00 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 18-19 | ГВС | 0,53 | п | 143,90 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 19-20 | ГВС | 0,53 | п | 156,36 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 20-21 | ГВС | 0,53 | п | 83,80 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 21-22 | ГВС | 0,53 | п | 207,10 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 22-23 | ГВС | 0,53 | п | 207,10 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 23-24 | ГВС | 0,53 | п | 153,80 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 24-25 | ГВС | 0,53 | п | 11,00 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 15-26 | ГВС | 0,219 | п | 76,15 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 19-27 | ГВС | 0,426 | п | 104,00 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от границ экспл. отв. между ООО Теплосети и ООО Заводские сети до ТК 2Ю.11 (ул.Янки Купалы) | 12-28 | ГВС | 0,426 | п | 84,85 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 62,6 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 24,8 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 23,6 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 3-4 | ГВС | 0,089 | п | 19,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 3-6 | ГВС | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 6'-12 | ГВС | 0,219 | п | 0,8 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 6'-12 | ГВС | 0,219 | п | 3,2 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 6-6' | ГВС | 0,219 | п | 22,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | (6-6') | ГВС | 0,219 | п | 8,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | (9-7) | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | (7-10) | ГВС | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | (7-10) | ГВС | 0,089 | п | 6,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 12-13 | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | (12-13) | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | (12-13) | ГВС | 0,219 | п | 0,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 12-7 | ГВС | 0,089 | п | 20,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.12, ТК 2Ю.13 на дома 1а, 7а ул.Я.Купалы | 14-15 | ГВС | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 1-3 | ГВС | 0,273 | п | 56,5 | ППУ | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 3-4 | ГВС | 0,273 | п | 3,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 3-4 | ГВС | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 4-5 | ГВС | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 2001 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 5-6 | ГВС | 0,219 | п | 40,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 6-6' | ГВС | 0,219 | п | 3,5 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 6'-7 | ГВС | 0,219 | п | 25,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 7-8 | ГВС | 0,108 | п | 100,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (7-8) | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (7-8) | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 8-9 | ГВС | 0,133 | п | 35,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 9-10 | ГВС | 0,133 | п | 3,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 10-11 | ГВС | 0,089 | п | 119,6 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (10-11) | ГВС | 0,133 | п | 3,3 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (10-11) | ГВС | 0,108 | п | 2,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (10-11) | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 11-12 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (12-13) | ГВС | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (12-13) | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (12-13) | ГВС | 0,076 | п | 2,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 13-14 | ГВС | 0,076 | п | 97,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (12-15) | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (12-15) | ГВС | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 15-16 | ГВС | 0,133 | п | 103,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 16-17 | ГВС | 0,219 | п | 17,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 17-18 | ГВС | 0,219 | п | 23,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 16-19 | ГВС | 0,219 | п | 7,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 19-20 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 20-21 | ГВС | 0,108 | п | 118,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (21-22) | ГВС | 0,159 | п | 13,6 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (21-22) | ГВС | 0,159 | п | 1,4 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (22-23) | ГВС | 0,159 | п | 54,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 23-24 | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 24,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-25 | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 11,5 | мин.вата | 1977 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 26-27 | ГВС | 0,076 | п | 11,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (26-27) | ГВС | 0,076 | п | 9,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 27-28 | ГВС | 0,076 | п | 35,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 21-31 | ГВС | 0,089 | п | 111,2 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 31-32 | ГВС | 0,076 | п | 9,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 31-33 | ГВС | 0,076 | п | 105,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 33-34 | ГВС | 0,057 | п | 31,5 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-36 | ГВС | 0,108 | п | 24,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 36-37 | ГВС | 0,089 | п | 31,5 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (36-37) | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 36-37 | ГВС | 0,076 | п | 35,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 37-38 | ГВС | 0,089 | п | 21,2 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (37-38) | ГВС | 0,089 | п | 6,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | (37-38) | ГВС | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 14-29 | ГВС | 0,089 | п | 2,5 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 29-30 | ГВС | 0,076 | п | 30,6 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 29-30 | ГВС | 0,057 | п | 34,4 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 29-30 | ГВС | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-35 | ГВС | 0,076 | п | 126,9 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-35 | ГВС | 0,076 | п | 45,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 24-35 | ГВС | 0,076 | п | 10,1 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.7, ТК 1Ю.20 к д/к 110, 111 | 39-40 | ГВС | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 58,7 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | (1-2) | ГВС | 0,273 | п | 6,3 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 2-3 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | (2-3) | ГВС | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2007 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 38-39 | ГВС | 0,076 | п | 2,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 39-40 | ГВС | 0,076 | п | 17,9 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | (39-40) | ГВС | 0,076 | п | 11,2 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | (39-40) | ГВС | 0,076 | п | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 28-42 | ГВС | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 42-43 | ГВС | 0,089 | п | 30,56 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 42-43 | ГВС | 0,089 | п | 33,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 42-43 | ГВС | 0,089 | п | 1,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 42-43 | ГВС | 0,089 | п | 36,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 42-43 | ГВС | 0,076 | п | 8,1 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 42-43 | ГВС | 0,057 | п | 12,84 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 42-43 | ГВС | 0,089 | п | 3,00 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 42-43 | ГВС | 0,089 | п | 3,50 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 43-44 | ГВС | 0,089 | п | 37,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 43-44 | ГВС | 0,089 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 44-45 | ГВС | 0,089 | п | 17,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 45-46 | ГВС | 0,076 | п | 12,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 21-49 | ГВС | 0,057 | п | 50,2 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 21-49 | ГВС | 0,057 | п | 1,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 34-50 | ГВС | 0,076 | п | 45,0 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 34-50 | ГВС | 0,076 | п | 6,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 34-50 | ГВС | 0,076 | п | 11,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 34-50 | ГВС | 0,057 | п | 18,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе до школы №12 от ТК 1Ю.22 | 45-51 | ГВС | 0,089 | п | 58,0 | мин.вата | 1967 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17-16, ТК 2Ю.17-17 и ТК 2Ю.45-7 на 2-й мкр. | 33-34 | ГВС | 0,108 | п | 295,0 | мин.вата | 1964 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17-16, ТК 2Ю.17-17 и ТК 2Ю.45-7 на 2-й мкр. | 33-34 | ГВС | 0,076 | п | 16,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17-16, ТК 2Ю.17-17 и ТК 2Ю.45-7 на 2-й мкр. | 34-35 | ГВС | 0,108 | п | 90,0 | мин.вата | 1964 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17-16, ТК 2Ю.17-17 и ТК 2Ю.45-7 на 2-й мкр. | 34-36 | ГВС | 0,108 | п | 28,0 | мин.вата | 1964 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17-16, ТК 2Ю.17-17 и ТК 2Ю.45-7 на 2-й мкр. | 37-40 | ГВС | 0,076 | п | 60,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 1-2 | ГВС | 0,53 | п | 40,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 2-3 | ГВС | 0,53 | п | 66,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 3-4 | ГВС | 0,53 | п | 80,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 4-5 | ГВС | 0,53 | п | 41,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 5-6 | ГВС | 0,53 | п | 81,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (5-6) | ГВС | 0,53 | п | 16,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 6-7 | ГВС | 0,426 | п | 29,6 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 6-7 | ГВС | 0,426 | п | 14,4 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 7-8 | ГВС | 0,426 | п | 83,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 8-9 | ГВС | 0,426 | п | 46,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 9-10 | ГВС | 0,325 | п | 71,14 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (9-10) | ГВС | 0,325 | п | 32,86 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 10-11 | ГВС | 0,325 | п | 84 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 11-11' | ГВС | 0,325 | п | 1,83 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (11-11') | ГВС | 0,325 | п | 23,17 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 11'-12 | ГВС | 0,325 | п | 30,0 | ППУ | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 6-13 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (6-13) | ГВС | 0,219 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (13-14) | ГВС | 0,108 | п | 13,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | 2-2' | ГВС | 0,108 | п | 1,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.10 до ТК 2Ю.45 (ул.Ю.Шоссе) | (2-2') | ГВС | 0,084 | п | 29,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 144,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | (1-2) | ГВС | 0,273 | п | 12,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 2-4 | ГВС | 0,219 | п | 32,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | (2-4) | ГВС | 0,219 | п | 10,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 2-4 | ГВС | 0,219 | п | 10,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-5 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-5 | ГВС | 0,159 | п | 20,4 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-5 | ГВС | 0,219 | п | 23,6 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | (5-6) | ГВС | 0,089 | п | 37,8 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | (5-6) | ГВС | 0,089 | п | 3,2 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.37 на дома 21, 23, 25, 27, 29 и д/к №153 (6-й мкр.) | 4-7 | ГВС | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 1995 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (35-36) | ГВС | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (35-36) | ГВС | 0,108 | п | 4,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 36-37 | ГВС | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 37-38 | ГВС | 0,089 | п | 32,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 37-38 | ГВС | 0,133 | п | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 37-38 | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 37-38 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 38-39 | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 39-40 | ГВС | 0,089 | п | 41,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 39-40 | ГВС | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 40-41 | ГВС | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (40-41) | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 41-41' | ГВС | 0,089 | п | 6,5 | ППУ | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 41'-42 | ГВС | 0,04 | п | 16,4 | изопрофлекс | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 29-29' | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 23-23' | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 21-21' | ГВС | 0,108 | п | 44,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 21'-48 | ГВС | 0,108 | п | 29,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (21'-48) | ГВС | 0,108 | п | 26,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 48-49 | ГВС | 0,076 | п | 10,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 12-44 | ГВС | 0,089 | п | 31,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 13-45 | ГВС | 0,089 | п | 0,6 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (13-45) | ГВС | 0,089 | п | 11,4 | ППУ | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (13-45) | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 18-46 | ГВС | 0,076 | п | 30,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 19-47 | ГВС | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | (19-47) | ГВС | 0,076 | п | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Лескова, Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика от ТК 1Ю.33 | 48-50 | ГВС | 0,076 | п | 20,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 16,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 8,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 3-5 | ГВС | 0,219 | п | 24,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 5-6 | ГВС | 0,219 | п | 27,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | (6-14) | ГВС | 0,084 | п | 32,0 | изопрофлекс | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 14-15 | ГВС | 0,0695 | п | 24,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 14-17 | ГВС | 0,084 | п | 22,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 17-18 | ГВС | 0,0695 | п | 24,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 17-20 | ГВС | 0,084 | п | 30,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 20-21 | ГВС | 0,0695 | п | 24,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 20-23 | ГВС | 0,084 | п | 38,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 25-26 | ГВС | 0,159 | п | 146,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 26-27 | ГВС | 0,084 | п | 24,0 | изопрофлекс | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 26-30 | ГВС | 0,108 | п | 6,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 6-7 | ГВС | 0,108 | п | 0,7 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 6-7 | ГВС | 0,108 | п | 36,3 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 7-8 | ГВС | 0,089 | п | 20,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 8-9 | ГВС | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 9-11 | ГВС | 0,089 | п | 3,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.42, ТК 1Ю.44 на кв.а № 1а,1б | 11-12 | ГВС | 0,108 | п | 55,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 65-66 | ГВС | 0,057 | п | 34,0 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 67-65 | ГВС | 0,108 | п | 127,5 | мин.вата | 1964 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 65-68 | ГВС | 0,057 | п | 25,0 | мин.вата | 1964 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 69-70 | ГВС | 0,159 | п | 46,0 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 70-71 | ГВС | 0,159 | п | 48,0 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | (72-73) | ГВС | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 73-74 | ГВС | 0,076 | п | 59,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 75-75' | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1956 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 75'-67 | ГВС | 0,108 | п | 46,5 | мин.вата | 1956 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 67-76 | ГВС | 0,057 | п | 24,7 | мин.вата | 1956 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 67-76 | ГВС | 0,057 | п | 1,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 67-76 | ГВС | 0,057 | п | 6,8 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 83-84 | ГВС | 0,089 | п | 14,0 | мин.вата | 1993 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 83-84 | ГВС | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 83-84 | ГВС | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 84-82 | ГВС | 0,089 | п | 70,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 82-85 | ГВС | 0,089 | п | 14,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 71-72 | ГВС | 0,108 | п | 19,5 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 71-72 | ГВС | 0,108 | п | 23,0 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | (71-72) | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.35 (ул.Автомеханическая четная сторона) | 71-72 | ГВС | 0,108 | п | 15,0 | мин.вата | 1956 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 2'-1 | ГВС | 0,219 | п | 55,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 1-18 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 1-18 | ГВС | 0,108 | п | 42,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 18-18' | ГВС | 0,108 | п | 48,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 18'-25 | ГВС | 0,219 | п | 54,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 25-30 | ГВС | 0,219 | п | 74,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 25-30 | ГВС | 0,219 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 30-39 | ГВС | 0,108 | п | 75,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 39-39' | ГВС | 0,057 | п | 38,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 55-56 | ГВС | 0,057 | п | 34,0 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 55-56 | ГВС | 0,057 | п | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 30-57 | ГВС | 0,057 | п | 6,5 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 30-57 | ГВС | 0,057 | п | 13,5 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 30-57 | ГВС | 0,057 | п | 20,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 30-57 | ГВС | 0,057 | п | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 30-59 | ГВС | 0,159 | п | 225,5 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 59-60 | ГВС | 0,159 | п | 32,0 | мин.вата | 1980 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 60-61 | ГВС | 0,089 | п | 28,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 60-62 | ГВС | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 1964 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 62-63 | ГВС | 0,089 | п | 14,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 39'-65 | ГВС | 0,057 | п | 39,0 | мин.вата | 1956 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.30-1 (ул.Автомеханическая нечетная сторона) | 39-66 | ГВС | 0,057 | п | 15,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 1-68 | ГВС | 0,108 | п | 36 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 131-132 | ГВС | 0,057 | п | 0,5 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 132-133 | ГВС | 0,057 | п | 77,2 | мин.вата | 1963 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (132-133) | ГВС | 0,057 | п | 4,8 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 137-138 | ГВС | 0,057 | п | 0,5 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 138-136 | ГВС | 0,057 | п | 143,0 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (138-136) | ГВС | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 140-141 | ГВС | 0,057 | п | 100,0 | мин.вата | 1961 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 141-142 | ГВС | 0,057 | п | 50,0 | мин.вата | 1961 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 74-144 | ГВС | 0,076 | п | 53,0 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 143-144 | ГВС | 0,076 | п | 40,0 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 143-145 | ГВС | 0,076 | п | 34,5 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 145-67' | ГВС | 0,076 | п | 39,5 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 67'-146 | ГВС | 0,076 | п | 174,5 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 146-147 | ГВС | 0,076 | п | 68,0 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 147-148 | ГВС | 0,076 | п | 25,0 | мин.вата | 1965 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | 68-74 | ГВС | 0,076 | п | 490,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.46, ТК 1Ю.47 на 1-й мкр. | (68-74) | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (3-4) | ГВС | 0,048 | п | 10,00 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 3-5 | ГВС | 0,159 | п | 52,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 28,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 7-8 | ГВС | 0,159 | п | 40,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 8-9 | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 9-10 | ГВС | 0,108 | п | 0,2 | мин.вата | 2003 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | 2Ю.45-1 | | | | | | | |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (9-10) | ГВС | 0,108 | п | 1,8 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 14,5 | ППУ | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 11-12 | ГВС | 0,108 | п | 30,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (12-13) | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 13-14 | ГВС | 0,108 | п | 79,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (13-14) | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 3-15 | ГВС | 0,159 | п | 28,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 13-13' | ГВС | 0,076 | п | 9,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 14-42 | ГВС | 0,076 | п | 12,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 14-14' | ГВС | 0,089 | п | 22,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 62,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (17-18) | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (18-19) | ГВС | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 18-19 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (19-20) | ГВС | 0,108 | п | 19,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 19-20 | ГВС | 0,108 | п | 4,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 20-21 | ГВС | 0,133 | п | 42,18 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (20-21) | ГВС | 0,089 | п | 5,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 21-22 | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 22-23 | ГВС | 0,089 | п | 17,34 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 22-23 | ГВС | 0,089 | п | 5,66 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 22-23 | ГВС | 0,089 | п | 15,00 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 23-24 | ГВС | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (23-24) | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (24-25) | ГВС | 0,076 | п | 50,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 25-26 | ГВС | 0,089 | п | 1,6 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 25-26 | ГВС | 0,076 | п | 6,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 25-26 | ГВС | 0,089 | п | 3,9 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 25-26 | ГВС | 0,076 | п | 15 | мин.вата | 2011 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | 2Ю.45-1 | | | | | | | |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 17-28 | ГВС | 0,159 | п | 3,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 28-29 | ГВС | 0,159 | п | 24,7 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (28-29) | ГВС | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (28-29) | ГВС | 0,108 | п | 1,3 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 29-30 | ГВС | 0,159 | п | 103,24 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | (30-31) | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 31-32 | ГВС | 0,108 | п | 54,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 32-33 | ГВС | 0,108 | п | 96,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 33-34 | ГВС | 0,108 | п | 55,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 30-30' | ГВС | 0,219 | п | 24,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 30-30' | ГВС | 0,219 | п | 86,0 | ППУ | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 42'-43 | ГВС | 0,108 | п | 1,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 43-44 | ГВС | 0,108 | п | 70,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 45-46 | ГВС | 0,108 | п | 0,2 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 47-48 | ГВС | 0,108 | п | 0,2 | мин.вата | 1966 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Я.Купалы, Ю.Шоссе, Ст.Производственников до школы №20 от ТК 2Ю.45-1 | 49-50 | ГВС | 0,089 | п | 0,3 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 8-10 | ГВС | 0,219 | п | 18,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (10-12) | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 12-14 | ГВС | 0,089 | п | 40,4 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (12-14) | ГВС | 0,089 | п | 1,6 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (12-14) | ГВС | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (10-15) | ГВС | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (10-15) | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (10-15) | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 47,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 21,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 16-17 | ГВС | 0,089 | п | 10,5 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (16-17) | ГВС | 0,089 | п | 1,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 16-19 | ГВС | 0,076 | п | 4,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 16-21 | ГВС | 0,159 | п | 27,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (16-21) | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2010 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | | | | | | |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 21-22 | ГВС | 0,076 | п | 58,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 22-23 | ГВС | 0,076 | п | 90,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 14-24 | ГВС | 0,089 | п | 8,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (8-25) | ГВС | 0,219 | п | 300,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 10-11 | ГВС | 0,089 | п | 129,4 | мин.вата | 1977 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 10-11 | ГВС | 0,076 | п | 6,1 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 13-14 | ГВС | 0,089 | п | 0,8 | мин.вата | 1974 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | (13-14) | ГВС | 0,089 | п | 28,2 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 22-22' | ГВС | 0,089 | п | 25,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 25-26 | ГВС | 0,273 | п | 45,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Прыгунова, Ю.Шоссе до д.156 ул.Ст.Производственников от ТК 2Ю.38, ТК 2Ю.39 | 25-28 | ГВС | 0,089 | п | 22,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 41,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 3'-4 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 4-5 | ГВС | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | (5-5') | ГВС | 0,108 | п | 41,5 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 5'-8 | ГВС | 0,108 | п | 45,00 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 2-3' | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 8-10 | ГВС | 0,057 | п | 10,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Веденяпина, Ю.Шоссе, Фучика до д/к №109 от ТК 1Ю.23 | 10-11 | ГВС | 0,057 | п | 45,0 | мин.вата | 1978 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (1-2) | ГВС | 0,219 | п | 11,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (2-3) | ГВС | 0,108 | п | 16,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 2-6 | ГВС | 0,219 | п | 7,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 6-13 | ГВС | 0,219 | п | 44,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 17-18 | ГВС | 0,0695 | п | 14,5 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 13-19 | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 19-20 | ГВС | 0,219 | п | 28,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | (19-20) | ГВС | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 20-22 | ГВС | 0,219 | п | 28 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 22-23 | ГВС | 0,159 | п | 127 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 23-24 | ГВС | 0,133 | п | 27,2 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 24-26 | ГВС | 0,133 | п | 29,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 34-35 | ГВС | 0,076 | п | 14,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 39-40 | ГВС | 0,076 | п | 14,5 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 41-39 | ГВС | 0,108 | п | 59,4 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 41-39 | ГВС | 0,108 | п | 8,7 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 41-39 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 41-39 | ГВС | 0,108 | п | 23,4 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 39-34 | ГВС | 0,108 | п | 5,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 39-34 | ГВС | 0,108 | п | 57,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 39-34 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 34-17 | ГВС | 0,108 | п | 31,9 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 34-17 | ГВС | 0,108 | п | 15 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 34-17 | ГВС | 0,108 | п | 17,2 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 1Ю.20 на 5а мкр. | 34-17 | ГВС | 0,108 | п | 6,9 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 113,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 1-2 | ГВС | 0,273 | п | 113,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 2-3 | ГВС | 0,273 | п | 36,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 2-3 | ГВС | 0,273 | п | 45,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (3-4) | ГВС | 0,273 | п | 80,64 | мин.вата | 1997 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--------------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (3-4) | ГВС | 0,273 | п | 31,36 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 27,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 6-8' | ГВС | 0,159 | п | 37,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 8'-9 | ГВС | 0,159 | п | 64,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 3-11 | ГВС | 0,159 | п | 33,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 3-11 | ГВС | 0,159 | п | 13,5 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 13-12 | ГВС | 0,273 | п | 49,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 13-12 | ГВС | 0,219 | п | 49,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 13-12 | ГВС | 0,219 | п | 49,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 13-12 | ГВС | 0,159 | ц | 49,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-13 | ГВС | 0,133 | ц | 5,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-13 | ГВС | 0,089 | ц | 5,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-13 | ГВС | 0,219 | п | 5,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-13 | ГВС | 0,133 | ц | 5,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 12-14 | ГВС | 0,219 | п | 1,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 12-14 | ГВС | 0,219 | п | 1,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 12-14 | ГВС | 0,159 | ц | 1,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 12-14 | ГВС | 0,219 | п | 1,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (7-21) | ГВС | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-21 | ГВС | 0,108 | ц | 4,5 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-21 | ГВС | 0,159 | п | 156,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 7-21 | ГВС | 0,108 | ц | 161,5 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (7-21) | ГВС | 0,159 | п | 5,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 20,5 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (22-23) | ГВС | 0,076 | ц | 63,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (22-23) | ГВС | 0,108 | п | 17,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (22-23) | ГВС | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (22-23) | ГВС | 0,076 | ц | 4,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (22-23) | ГВС | 0,108 | ц | 0,5 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (22-23) | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (22-23) | ГВС | 0,076 | ц | 20,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 23-26 | ГВС | 0,089 | п | 28,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 23-26 | ГВС | 0,057 | ц | 28,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 44-27 | ГВС | 0,108 | п | 15,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 44-27 | ГВС | 0,089 | ц | 21,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (44-27) | ГВС | 0,108 | п | 11,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (44-27) | ГВС | 0,089 | ц | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 27-28 | ГВС | 0,108 | п | 54,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 27-28 | ГВС | 0,089 | ц | 94,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (27-28) | ГВС | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (27-28) | ГВС | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 27-28 | ГВС | 0,108 | п | 9,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 27-28 | ГВС | 0,089 | ц | 9,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (28-29) | ГВС | 0,076 | п | 15,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 28-29 | ГВС | 0,057 | ц | 15,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 28-29 | ГВС | 0,076 | п | 27,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 28-29 | ГВС | 0,057 | ц | 27,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 21-42 | ГВС | 0,159 | п | 114,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 21-42 | ГВС | 0,108 | ц | 114,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 30-42 | ГВС | 0,159 | п | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 30-42 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 42-32 | ГВС | 0,133 | п | 49,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 42-32 | ГВС | 0,089 | ц | 49,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-33 | ГВС | 0,076 | п | 69,3 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-33 | ГВС | 0,057 | ц | 69,3 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-35 | ГВС | 0,133 | п | 106,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-35 | ГВС | 0,089 | ц | 106,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-35 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 32-35 | ГВС | 0,108 | ц | 4,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 35-36 | ГВС | 0,108 | п | 45,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 35-36 | ГВС | 0,076 | ц | 45,0 | мин.вата | 2000 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 36-37 | ГВС | 0,076 | п | 28,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 36-37 | ГВС | 0,057 | ц | 28,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 35-38 | ГВС | 0,108 | п | 64,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 35-38 | ГВС | 0,089 | ц | 64,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 38-39 | ГВС | 0,108 | п | 62,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 38-39 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 38-39 | ГВС | 0,076 | ц | 65,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 43-34 | ГВС | 0,076 | п | 38,8 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 43-34 | ГВС | 0,057 | ц | 38,8 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 21-44 | ГВС | 0,159 | п | 118,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 21-44 | ГВС | 0,108 | ц | 118,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-44 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-44 | ГВС | 0,108 | ц | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-44 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 22-44 | ГВС | 0,108 | ц | 6,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 17-17' | ГВС | 0,089 | п | 120,5 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 17-19 | ГВС | 0,089 | п | 32,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 20-20' | ГВС | 0,108 | п | 12,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | (20-20') | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 18-17 | ГВС | 0,057 | п | 30,0 | мин.вата | 1959 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 12-45 | ГВС | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 1950 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС - 8 от ТК 2Ю.45, ТК 2Ю.45-6 | 45-46 | ГВС | 0,089 | п | 75,0 | мин.вата | 1950 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 5,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | | ГВС | 0,159 | п | 7 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 44,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 8,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 4-6 | ГВС | 0,219 | п | 92,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 6-23 | ГВС | 0,219 | п | 33,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 23-7 | ГВС | 0,219 | п | 11,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (7-8) | ГВС | 0,057 | п | 8,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 7-10 | ГВС | 0,159 | п | 46,5 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (7-10) | ГВС | 0,159 | п | 1,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (7-10) | ГВС | 0,159 | п | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 11-12 | ГВС | 0,108 | п | 49,2 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 10-13 | ГВС | 0,159 | п | 69,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 7-14 | ГВС | 0,159 | п | 52,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (14-15) | ГВС | 0,076 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 14-17 | ГВС | 0,159 | п | 58,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (17-18) | ГВС | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (17-20) | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (17-20) | ГВС | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 2008 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 23-24 | ГВС | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (29-1) | ГВС | 0,108 | п | 48,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (29-1) | ГВС | 0,108 | п | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | (29-1) | ГВС | 0,089 | п | 32,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 13-30 | ГВС | 0,076 | п | 23,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ю.Шоссе, ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы от ТК 2Ю.45-3 | 31-32 | ГВС | 0,057 | п | 22,0 | мин.вата | 1961 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 59,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (1-2) | ГВС | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 2-3 | ГВС | 0,159 | п | 76,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 3-4 | ГВС | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 4-5 | ГВС | 0,159 | п | 69,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 35,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 6-7 | ГВС | 0,089 | п | 10,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 6-9 | ГВС | 0,159 | п | 38,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 9-10 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 9-12 | ГВС | 0,159 | п | 25,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 0,7 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 38,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 3,8 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-13 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-14 | ГВС | 0,159 | п | 39,4 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-14 | ГВС | 0,108 | п | 6,8 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-14 | ГВС | 0,108 | п | 6,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-14 | ГВС | 0,159 | п | 18,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-14 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-14 | ГВС | 0,159 | п | 9,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 12-15 | ГВС | 0,159 | п | 250 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (15-16) | ГВС | 0,159 | п | 13,9 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 104,9 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 18-19 | ГВС | 0,0695 | п | 27,0 | изопрофлекс | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 20-21 | ГВС | 0,108 | п | 62,7 | мин.вата | 1970 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 21-22 | ГВС | 0,108 | п | 2 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | (13-23) | ГВС | 0,108 | п | 40,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр на кв. по ул.Ст.Производственников, Тюленина, Я.Купалы, Лескова от ТК 2Ю.45-9, 2Ю.17-9 | 23-18 | ГВС | 0,076 | п | 22,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 4-5 | ГВС | 0,057 | п | 148,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 5-6 | ГВС | 0,057 | п | 39,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 7-8 | ГВС | 0,089 | п | 124,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | (7-8) | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 8-9 | ГВС | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 9-10 | ГВС | 0,057 | п | 31,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Теплотрасса к д/к №44 и д/к №84 от переемычки между 2 и 3 Юго - Западными Т/трми | 8-11 | ГВС | 0,032 | п | 88,0 | мин.вата | 1960 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 1-2 | ГВС | 0,53 | п | 97,0 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 2-3 | ГВС | 0,53 | п | 43,5 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 3-5 | ГВС | 0,53 | п | 195,8 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 5-6 | ГВС | 0,53 | п | 24,0 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 6-8 | ГВС | 0,53 | п | 177,5 | ППУ | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 8-9 | ГВС | 0,53 | п | 140,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 9-10 | ГВС | 0,53 | п | 61,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 9-10 | ГВС | 0,53 | п | 120,82 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | (9-10) | ГВС | 0,53 | п | 21,18 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 10-10' | ГВС | 0,53 | п | 67,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 10'-11 | ГВС | 0,53 | п | 4,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 11-11' | ГВС | 0,53 | п | 31,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 11'-12 | ГВС | 0,53 | п | 18,4 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | (11'-12) | ГВС | 0,53 | п | 10,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | (11'-12) | ГВС | 0,53 | п | 34,6 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 11'-12 | ГВС | 0,426 | п | 72,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 12-13 | ГВС | 0,426 | п | 115,0 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 13-14 | ГВС | 0,426 | п | 132,5 | ППУ | 2015 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 13-14 | ГВС | 0,426 | п | 26,5 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 14-15 | ГВС | 0,426 | п | 165 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 15-16 | ГВС | 0,426 | п | 86,9 | ППУ | 2013 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|---|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 16-17 | ГВС | 0,426 | п | 7 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 17-20 | ГВС | 0,426 | п | 259,3 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 20-21 | ГВС | 0,63 | п | 167,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 21-22 | ГВС | 0,63 | п | 97,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 22-23 | ГВС | 0,53 | п | 65,4 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | (22-23) | ГВС | 0,53 | п | 11,6 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 23-24 | ГВС | 0,53 | п | 51,4 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | (23-24) | ГВС | 0,53 | п | 11,6 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 24-25 | ГВС | 0,53 | п | 14,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 25-26 | ГВС | 0,53 | п | 96,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 26-27 | ГВС | 0,53 | п | 77,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 27-28 | ГВС | 0,53 | п | 65,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 28-29 | ГВС | 0,53 | п | 61,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 29-30 | ГВС | 0,53 | п | 94,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 30-31 | ГВС | 0,53 | п | 88,75 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 31-32 | ГВС | 0,53 | п | 19 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.11 до ТК 2Ю.19 и от ТК 2Ю.19 до ТК 2Ю.33 и до ТНС-30 (ул. Космическая) | 16-33 | ГВС | 0,089 | п | 112 | мин.вата | 1951 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 1-2 | ГВС | 0,219 | п | 65,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 1-2 | ГВС | 0,159 | ц | 65,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 2-3 | ГВС | 0,219 | п | 11,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 2-3 | ГВС | 0,159 | ц | 11,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 21,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 3-4 | ГВС | 0,159 | ц | 21,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 4-5 | ГВС | 0,089 | п | 121,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 4-5 | ГВС | 0,057 | ц | 121,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 4-7 | ГВС | 0,159 | п | 127,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 4-7 | ГВС | 0,159 | ц | 127,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 7-7' | ГВС | 0,159 | п | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 7-7' | ГВС | 0,108 | ц | 4,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 7'-10 | ГВС | 0,159 | п | 14,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 7'-10 | ГВС | 0,108 | ц | 14,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 7-12 | ГВС | 0,159 | п | 57,1 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 7-12 | ГВС | 0,133 | ц | 57,1 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 12-13 | ГВС | 0,089 | п | 14,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 12-13 | ГВС | 0,076 | ц | 14,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 12-13 | ГВС | 0,089 | п | 4,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 12-13 | ГВС | 0,076 | ц | 4,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 12-15 | ГВС | 0,159 | п | 154,2 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 12-15 | ГВС | 0,133 | ц | 154,2 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 10,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | (15-16) | ГВС | 0,108 | ц | 10,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | (10-18) | ГВС | 0,159 | п | 20,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | (10-18) | ГВС | 0,108 | ц | 20,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 10-18 | ГВС | 0,133 | п | 16,0 | мин.вата | 1998 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 10-18 | ГВС | 0,108 | ц | 28,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | (10-18) | ГВС | 0,159 | п | 17,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | (10-18) | ГВС | 0,108 | ц | 5,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 18-19 | ГВС | 0,076 | п | 8,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 18-19 | ГВС | 0,076 | ц | 8,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 18-21 | ГВС | 0,108 | п | 1,2 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | (18-21) | ГВС | 0,076 | ц | 15 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | (18-21) | ГВС | 0,159 | п | 0,5 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | (18-21) | ГВС | 0,057 | п | 12,5 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | (18-21) | ГВС | 0,089 | п | 0,8 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 21-23 | ГВС | 0,108 | п | 31,2 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр кв.а Спутник | 21-23 | ГВС | 0,089 | ц | 31,2 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 3-4 | ГВС | 0,219 | п | 131,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 3-4 | ГВС | 0,133 | ц | 131,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 4-5 | ГВС | 0,133 | п | 68,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 4-5 | ГВС | 0,108 | ц | 68,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 5-6 | ГВС | 0,133 | п | 56,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 5-6 | ГВС | 0,089 | ц | 56,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 6-6' | ГВС | 0,057 | п | 19,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 6-6' | ГВС | 0,057 | ц | 19,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 6-7 | ГВС | 0,159 | п | 97 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 6-7 | ГВС | 0,108 | ц | 97 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 7-8 | ГВС | 0,089 | п | 37 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 7-8 | ГВС | 0,076 | ц | 37 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | (8-9) | ГВС | 0,089 | п | 23,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 8-9 | ГВС | 0,089 | ц | 30,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | (8-9) | ГВС | 0,076 | ц | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 9-10 | ГВС | 0,057 | п | 65,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 9-10 | ГВС | 0,057 | ц | 65,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 10-11 | ГВС | 0,042 | п | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 10-11 | ГВС | 0,032 | ц | 1,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 5-12 | ГВС | 0,076 | п | 3,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 5-12 | ГВС | 0,0695 | п | 45 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 5-12 | ГВС | 0,057 | ц | 4,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 5-12 | ГВС | 0,0585 | ц | 44,0 | изопрофлекс | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 12-13 | ГВС | 0,057 | п | 16,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 12-13 | ГВС | 0,057 | ц | 32,5 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | (12-13) | ГВС | 0,089 | п | 16,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 13-14 | ГВС | 0,057 | п | 33,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 13-14 | ГВС | 0,057 | ц | 33,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 14-15 | ГВС | 0,042 | п | 1,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 14-15 | ГВС | 0,042 | ц | 1,0 | мин.вата | 1994 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 15-16 | ГВС | 0,057 | п | 20,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 15-16 | ГВС | 0,057 | ц | 20,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 11-18 | ГВС | 0,057 | п | 17,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 11-18 | ГВС | 0,057 | ц | 17,5 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 7-20 | ГВС | 0,159 | п | 79,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 7-20 | ГВС | 0,108 | ц | 79,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 20-21 | ГВС | 0,057 | п | 9,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 20-21 | ГВС | 0,057 | ц | 9,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 20-25 | ГВС | 0,159 | п | 14,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК ЗЮ.26 на кв. Сазанова | 20-25 | ГВС | 0,076 | ц | 14,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК ЗЮ.24 | 3-4 | ГВС | 0,273 | п | 11,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК ЗЮ.24 | 3-4 | ГВС | 0,159 | ц | 11,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК ЗЮ.24 | 4-5 | ГВС | 0,219 | п | 63,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК ЗЮ.24 | 4-5 | ГВС | 0,108 | ц | 63,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК ЗЮ.24 | 5-6 | ГВС | 0,159 | п | 6,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК ЗЮ.24 | 5-6 | ГВС | 0,089 | ц | 6,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК ЗЮ.24 | 4-19 | ГВС | 0,219 | п | 47,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК ЗЮ.24 | 4-19 | ГВС | 0,108 | ц | 47,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК ЗЮ.24 | 19-20 | ГВС | 0,219 | п | 23,0 | мин.вата | 2004 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 19-20 | ГВС | 0,108 | ц | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 20-21 | ГВС | 0,108 | ц | 70,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 20-21 | ГВС | 0,108 | ц | 14,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 20-21 | ГВС | 0,108 | ц | 41,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 21-24 | ГВС | 0,159 | п | 30,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 21-24 | ГВС | 0,108 | ц | 30,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 24-25 | ГВС | 0,04 | п | 4,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 24-25 | ГВС | 0,032 | ц | 4,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 24-30 | ГВС | 0,159 | п | 5,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 24-30 | ГВС | 0,108 | ц | 5,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 30-31 | ГВС | 0,108 | ц | 43,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 31-32 | ГВС | 0,089 | ц | 48,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 30-33 | ГВС | 0,159 | п | 45,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 33-32 | ГВС | 0,133 | п | 31,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 32-35 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 32-35 | ГВС | 0,089 | ц | 6,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 35-36 | ГВС | 0,159 | п | 31,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 35-36 | ГВС | 0,089 | ц | 31,0 | ППУ | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 19-47 | ГВС | 0,219 | п | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 19-47 | ГВС | 0,108 | ц | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 47-48 | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 47-48 | ГВС | 0,108 | ц | 2,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 48-49 | ГВС | 0,219 | п | 16,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 48-49 | ГВС | 0,108 | ц | 16,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 49-52 | ГВС | 0,159 | п | 58,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 49-53 | ГВС | 0,108 | ц | 23,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 53-52 | ГВС | 0,089 | ц | 34,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 52-55 | ГВС | 0,159 | п | 27,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 52-55 | ГВС | 0,108 | ц | 24,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 52-55 | ГВС | 0,076 | ц | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 55-57 | ГВС | 0,159 | п | 16,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 55-57 | ГВС | 0,089 | ц | 16,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 57-56 | ГВС | 0,133 | п | 41,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 57-56 | ГВС | 0,089 | ц | 41,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 56-58 | ГВС | 0,159 | п | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 56-58 | ГВС | 0,089 | ц | 23,0 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 58-61 | ГВС | 0,089 | ц | 47,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 58-61 | ГВС | 0,076 | ц | 7,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 61-62 | ГВС | 0,076 | ц | 2 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 58-60 | ГВС | 0,133 | п | 41,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 60-62 | ГВС | 0,108 | п | 8,5 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 60-62 | ГВС | 0,108 | п | 6 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 62-63 | ГВС | 0,108 | п | 26,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 62-63 | ГВС | 0,076 | ц | 26,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 20-23 | ГВС | 0,219 | п | 60,0 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24 | 23-21 | ГВС | 0,159 | п | 52,5 | мин.вата | 1991 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 1-2 | ГВС | 0,159 | п | 265,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 2-3 | ГВС | 0,159 | п | 109,01 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 1-4 | ГВС | 0,133 | п | 334 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 4-5 | ГВС | 0,133 | п | 200,4 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 5-6 | ГВС | 0,133 | п | 68 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 6-7 | ГВС | 0,133 | п | 23,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 7-8 | ГВС | 0,133 | п | 241,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 8-9 | ГВС | 0,133 | п | 16,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 41,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 9-10 | ГВС | 0,159 | п | 87,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 10-11 | ГВС | 0,159 | п | 87,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 11-12 | ГВС | 0,159 | п | 129,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 12-13 | ГВС | 0,159 | п | 123 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 13-14 | ГВС | 0,159 | п | 115 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 14-15 | ГВС | 0,159 | п | 39 | мин.вата | 1998 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 40 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 16-17 | ГВС | 0,159 | п | 119 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 132 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 132 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 19-20 | ГВС | 0,159 | п | 132 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 132 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 21-22 | ГВС | 0,159 | п | 67 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 22-23 | ГВС | 0,159 | п | 53,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 23-24 | ГВС | 0,159 | п | 51,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 45,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 25-26 | ГВС | 0,159 | п | 33,0 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 26-27 | ГВС | 0,159 | п | 180,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 1-28 | ГВС | 0,159 | п | 50,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 28-29 | ГВС | 0,159 | п | 133,9 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжерея (ул.Пилотов) | 29-30 | ГВС | 0,159 | п | 33,9 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 1-2 | ГВС | 0,377 | п | 140,5 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 2-2' | ГВС | 0,377 | п | 123,7 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 2'-3 | ГВС | 0,426 | п | 174,3 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 3-3' | ГВС | 0,426 | п | 37,4 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 3'-4 | ГВС | 0,426 | п | 84,60 | ППУ | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 4-6 | ГВС | 0,426 | п | 72,7 | ППУ | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 6-7 | ГВС | 0,426 | п | 97 | ППУ | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 7-8 | ГВС | 0,426 | п | 80,6 | ППУ | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 8-9 | ГВС | 0,426 | п | 40,0 | ППУ | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 9-10 | ГВС | 0,426 | п | 30,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 10-12 | ГВС | 0,325 | п | 136,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 3-13 | ГВС | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 32-33 | ГВС | 0,076 | п | 58,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 32-33 | ГВС | 0,057 | ц | 58,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 32-35 | ГВС | 0,076 | п | 188,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 32-35 | ГВС | 0,057 | ц | 188,0 | ППУ | 2013 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 16-17 | ГВС | 0,057 | п | 8,5 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | (16-17) | ГВС | 0,057 | п | 38,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 37-38 | ГВС | 0,108 | п | 16,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 37-38 | ГВС | 0,057 | ц | 16,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 15-16 | ГВС | 0,108 | п | 23,2 | мин.вата | 1961 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | (15-16) | ГВС | 0,089 | п | 13,8 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | (15-16) | ГВС | 0,076 | п | 20,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 16-21 | ГВС | 0,076 | п | 221,5 | мин.вата | 1961 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | (16-21) | ГВС | 0,108 | п | 18,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | (16-21) | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 21-22 | ГВС | 0,057 | п | 32 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 4-14 | ГВС | 0,108 | п | 265,5 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 4-14 | ГВС | 0,108 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 4-14 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 19-20 | ГВС | 0,057 | п | 18 | мин.вата | 1960 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 2-38 | ГВС | 0,219 | п | 35,5 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 38-39 | ГВС | 0,219 | п | 29,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 38-39 | ГВС | 0,219 | п | 29,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр 2 Юго-западная от ТК 2Ю.33 до ТНС-30 (ул.Космическая) | 38-39 | ГВС | 0,159 | ц | 29,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 3-4 | ГВС | 0,325 | п | 44,6 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 3-4 | ГВС | 0,325 | п | 1,9 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 3-4 | ГВС | 0,219 | ц | 46,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 4-5 | ГВС | 0,325 | п | 75 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 4-5 | ГВС | 0,219 | ц | 75 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 5-7 | ГВС | 0,273 | п | 105 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 5-7 | ГВС | 0,133 | ц | 105 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 7-8 | ГВС | 0,273 | п | 60 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 7-8 | ГВС | 0,133 | ц | 60 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 8-10 | ГВС | 0,273 | п | 99,5 | мин.вата | 1998 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 8-10 | ГВС | 0,133 | ц | 99,5 | мин.вата | 1998 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-11 | ГВС | 0,133 | п | 8,5 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-11 | ГВС | 0,108 | п | 3,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-11 | ГВС | 0,108 | ц | 12,0 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-11 | ГВС | 0,133 | п | 20,0 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-11 | ГВС | 0,108 | ц | 20,0 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 15-16 | ГВС | 0,159 | п | 19,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-20 | ГВС | 0,159 | п | 30,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 10-20 | ГВС | 0,108 | ц | 30,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 5-22 | ГВС | 0,273 | п | 94,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 5-22 | ГВС | 0,159 | ц | 94,0 | ППУ | 2015 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 22-23 | ГВС | 0,273 | п | 40,5 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 22-23 | ГВС | 0,133 | ц | 40,5 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-24 | ГВС | 0,159 | п | 126,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-24 | ГВС | 0,089 | ц | 3,5 | мин.вата | 2004 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-24 | ГВС | 0,089 | ц | 102,5 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-23' | ГВС | 0,273 | п | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-23' | ГВС | 0,133 | ц | 5,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-23' | ГВС | 0,159 | п | 3,6 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23-23' | ГВС | 0,108 | ц | 3,6 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23'-31 | ГВС | 0,159 | п | 57,34 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 23'-31 | ГВС | 0,108 | ц | 57,34 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 31-32 | ГВС | 0,159 | п | 16,3 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 31-32 | ГВС | 0,108 | ц | 16,3 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 33-34 | ГВС | 0,273 | п | 93,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 33-34 | ГВС | 0,159 | ц | 93,0 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 34-61 | ГВС | 0,273 | п | 15,6 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 34-61 | ГВС | 0,159 | п | 19,4 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 34-61 | ГВС | 0,159 | ц | 35,0 | мин.вата | 1984 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 32-35 | ГВС | 0,133 | п | 49,6 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 32-35 | ГВС | 0,108 | ц | 49,6 | ППУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 35-37 | ГВС | 0,133 | п | 14,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 35-37 | ГВС | 0,089 | ц | 14,0 | мин.вата | 2007 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 22-41 | ГВС | 0,219 | п | 63,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 22-41 | ГВС | 0,133 | ц | 63,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 41-42 | ГВС | 0,108 | п | 77,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 41-42 | ГВС | 0,089 | ц | 77,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 41-46 | ГВС | 0,159 | п | 27,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 41-46 | ГВС | 0,108 | ц | 27,5 | ППУ | 2016 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 46-47 | ГВС | 0,219 | п | 12,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 46-47 | ГВС | 0,133 | ц | 12,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 46-48 | ГВС | 0,089 | п | 64,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 46-48 | ГВС | 0,048 | ц | 64,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 47-52 | ГВС | 0,159 | п | 49,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 47-52 | ГВС | 0,108 | ц | 33,5 | мин.вата | 1995 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 47-52 | ГВС | 0,108 | ц | 16,0 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 48-49 | ГВС | 0,089 | п | 36,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 48-49 | ГВС | 0,048 | ц | 36,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 52-53 | ГВС | 0,159 | п | 13,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 52-53 | ГВС | 0,108 | ц | 13,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 53-56 | ГВС | 0,159 | п | 41,0 | мин.вата | 1987 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 53-56 | ГВС | 0,108 | ц | 41,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 24-63 | ГВС | 0,159 | п | 32,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 63-64 | ГВС | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 64-65 | ГВС | 0,159 | п | 15,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 4-67 | ГВС | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.29 на кв. Аэродромный | 4-67 | ГВС | 0,108 | ц | 30,0 | мин.вата | 1990 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 1-2 | ГВС | 0,108 | п | 28,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 1-2 | ГВС | 0,076 | ц | 28,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 12-1" | ГВС | 0,133 | п | 54,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 12-1" | ГВС | 0,089 | ц | 54,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 1'-1" | ГВС | 0,133 | п | 14,0 | мин.вата | 2005 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 1'-1" | ГВС | 0,089 | ц | 14,0 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 1'-1 | ГВС | 0,108 | п | 10,0 | ПГУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 1'-1 | ГВС | 0,076 | ц | 10,0 | ПГУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 12-22 | ГВС | 0,273 | п | 5,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 12-22 | ГВС | 0,159 | ц | 5,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 12-19 | ГВС | 0,273 | п | 96,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 12-19 | ГВС | 0,273 | п | 1,5 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 12-19 | ГВС | 0,159 | ц | 97,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 19-20 | ГВС | 0,273 | п | 22,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 19-20 | ГВС | 0,159 | ц | 22,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 20-21' | ГВС | 0,219 | п | 57,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 20-21' | ГВС | 0,159 | ц | 57,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 21'-21 | ГВС | 0,219 | п | 5,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 21'-21 | ГВС | 0,159 | ц | 5,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 21-23 | ГВС | 0,159 | п | 32,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 21-23 | ГВС | 0,089 | ц | 32,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 23-25 | ГВС | 0,133 | п | 68,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 23-26 | ГВС | 0,089 | ц | 14,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 26-27 | ГВС | 0,089 | ц | 57,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 27-24 | ГВС | 0,076 | ц | 16,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 26-28 | ГВС | 0,048 | ц | 36,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 23-29 | ГВС | 0,089 | ц | 52,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 29-28 | ГВС | 0,076 | п | 13,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 25-24-30 | ГВС | 0,159 | п | 10,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 25-24-30 | ГВС | 0,089 | ц | 10,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 30-31 | ГВС | 0,159 | п | 6,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 30-31 | ГВС | 0,089 | ц | 6,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 21-40 | ГВС | 0,219 | п | 30,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 21-40 | ГВС | 0,159 | ц | 30,5 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 21-40 | ГВС | 0,219 | п | 14,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 21-40 | ГВС | 0,159 | ц | 14,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 41-42 | ГВС | 0,133 | п | 19,6 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 41-42 | ГВС | 0,159 | п | 56,4 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 41-42 | ГВС | 0,086 | ц | 86,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 42-43 | ГВС | 0,159 | п | 17,5 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 42-43 | ГВС | 0,108 | ц | 17,5 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 43-45 | ГВС | 0,133 | п | 14,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 43-45 | ГВС | 0,076 | ц | 14,0 | мин.вата | 1989 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 40-54 | ГВС | 0,219 | п | 28,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 40-54 | ГВС | 0,159 | ц | 28,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 54-55 | ГВС | 0,133 | ц | 51,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 55-56 | ГВС | 0,108 | ц | 69,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 54-56 | ГВС | 0,219 | п | 84,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 54-56 | ГВС | 0,219 | п | 2,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 56-57 | ГВС | 0,219 | п | 36,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 56-57 | ГВС | 0,108 | ц | 36,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 57-58 | ГВС | 0,159 | п | 54,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 57-58 | ГВС | 0,108 | ц | 54,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 58-59 | ГВС | 0,108 | ц | 19,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 59-60 | ГВС | 0,089 | ц | 38,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 60-66 | ГВС | 0,089 | ц | 9,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 62-66' | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 62-66' | ГВС | 0,133 | ц | 12,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 58-63 | ГВС | 0,159 | п | 12,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 63-64 | ГВС | 0,133 | п | 38,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 64-65 | ГВС | 0,048 | п | 4,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 66'-67' | ГВС | 0,159 | п | 34,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 66'-67' | ГВС | 0,133 | ц | 34,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 57-78 | ГВС | 0,108 | п | 46,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 57-78 | ГВС | 0,089 | ц | 46,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 91-92 | ГВС | 0,273 | п | 28,0 | ПГУ | 2009 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 44-88 | ГВС | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 44-88 | ГВС | 0,048 | ц | 2,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 88-89 | ГВС | 0,089 | п | 76,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.14, ТК 2Ю.15 на кв. Прибрежный | 88-89 | ГВС | 0,048 | ц | 76,0 | мин.вата | 1992 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 1-2 | ГВС | 0,325 | п | 17,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 2-3 | ГВС | 0,273 | п | 10,0 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 2-3 | ГВС | 0,325 | п | 13,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 3-3' | ГВС | 0,273 | п | 8,5 | мин.вата | 1969 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 3'-4 | ГВС | 0,273 | п | 74,5 | ПГУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 4-6 | ГВС | 0,273 | п | 226,0 | ПГУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 6-7 | ГВС | 0,273 | п | 63,5 | ПГУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 7-8 | ГВС | 0,273 | п | 110,0 | ПГУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 8-9 | ГВС | 0,219 | п | 75,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 9-10 | ГВС | 0,219 | п | 3,2 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 9-10 | ГВС | 0,219 | п | 5,8 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 10-11 | ГВС | 0,219 | п | 97,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 11-12 | ГВС | 0,219 | п | 42,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 12-13 | ГВС | 0,219 | п | 47,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 12-13 | ГВС | 0,273 | п | 3,5 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 13-14 | ГВС | 0,219 | п | 87,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 14-15 | ГВС | 0,219 | п | 25,5 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 15-16 | ГВС | 0,219 | п | 26,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 16-17 | ГВС | 0,219 | п | 26,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 17-18 | ГВС | 0,219 | п | 19,49 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 24,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 17-18 | ГВС | 0,219 | п | 12,3 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 17-18 | ГВС | 0,219 | п | 56,21 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 115,5 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 19-20 | ГВС | 0,159 | п | 40,0 | ПГУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 22-23 | ГВС | 0,159 | п | 100,8 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 22-23 | ГВС | 0,159 | п | 92,0 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 22-23 | ГВС | 0,108 | п | 4,2 | мин.вата | 2006 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 23-24 | ГВС | 0,159 | п | 17,2 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 23-24 | ГВС | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 1999 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 23-24 | ГВС | 0,159 | п | 4,3 | мин.вата | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 23-25 | ГВС | 0,159 | п | 241,8 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 23-25 | ГВС | 0,108 | п | 16,5 | мин.вата | 2002 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 23-25 | ГВС | 0,159 | п | 22,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 22-20 | ГВС | 0,159 | п | 147,0 | мин.вата | 1997 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 22-20 | ГВС | 0,159 | п | 14,0 | ПГУ | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 26-27 | ГВС | 0,108 | п | 61,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 26-27 | ГВС | 0,108 | ц | 61,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 27-28 | ГВС | 0,089 | п | 19,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 27-28 | ГВС | 0,089 | ц | 19,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 27-29 | ГВС | 0,108 | п | 142,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 27-29 | ГВС | 0,108 | ц | 142,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 27-30 | ГВС | 0,089 | п | 25,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 27-30 | ГВС | 0,089 | п | 17,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 27-30 | ГВС | 0,089 | ц | 42,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 31-32 | ГВС | 0,108 | п | 50,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 32-33 | ГВС | 0,048 | п | 50,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 32-34 | ГВС | 0,108 | п | 80,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 32-34 | ГВС | 0,089 | п | 30,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 32-34 | ГВС | 0,076 | п | 50,0 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 7-35 | ГВС | 0,089 | п | 22,5 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 35-36 | ГВС | 0,089 | п | 40,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 36-37 | ГВС | 0,108 | п | 37,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 37-38 | ГВС | 0,108 | п | 76,9 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 37-38 | ГВС | 0,089 | п | 7,1 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 38-39 | ГВС | 0,108 | п | 24,0 | мин.вата | 1971 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 38-39 | ГВС | 0,108 | п | 16,0 | мин.вата | 2009 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|--|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 39-40 | ГВС | 0,089 | п | 8,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 40-41 | ГВС | 0,089 | п | 13,0 | мин.вата | 2010 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 13-43 | ГВС | 0,159 | п | 100,0 | мин.вата | 1962 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 43-44 | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 43-45 | ГВС | 0,108 | п | 34,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 45-46 | ГВС | 0,108 | п | 41,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 45-46 | ГВС | 0,108 | п | 30,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 46-47 | ГВС | 0,089 | п | 54,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 11-42 | ГВС | 0,076 | п | 20,5 | мин.вата | 1970 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 11-42 | ГВС | 0,076 | п | 2,5 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.17 до ТК 3Ю.22 (ул.Я.Купалы) на роддом 7 | 39-39' | ГВС | 0,089 | п | 32,0 | мин.вата | 1972 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 1-1' | ГВС | 0,273 | п | 25,4 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 1'-2 | ГВС | 0,325 | п | 38,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 2-3 | ГВС | 0,325 | п | 68,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 2'-2" | ГВС | 0,325 | п | 4,4 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 3-4 | ГВС | 0,325 | п | 103 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 4-5 | ГВС | 0,325 | п | 19,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 5-6 | ГВС | 0,325 | п | 77,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 6-29 | ГВС | 0,219 | п | 27,0 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 21-22 | ГВС | 0,089 | п | 8,0 | ППУ | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 21-25 | ГВС | 0,219 | п | 29,0 | ППУ | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 25-26 | ГВС | 0,219 | п | 116 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 26-27 | ГВС | 0,219 | п | 60,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 27-28 | ГВС | 0,219 | п | 78,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 28-29 | ГВС | 0,219 | п | 34,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 29-30 | ГВС | 0,108 | п | 5,5 | ППУ | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 26-31 | ГВС | 0,159 | п | 68,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 31-32 | ГВС | 0,159 | п | 72,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 32-36 | ГВС | 0,133 | п | 44,95 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 36-37 | ГВС | 0,133 | п | 45,4 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 37-38 | ГВС | 0,089 | п | 54,8 | ППУ | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 3-37 | ГВС | 0,159 | п | 33,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 3-37 | ГВС | 0,159 | п | 31,5 | ППУ | 2005 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 41-42 | ГВС | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 29-40 | ГВС | 0,089 | п | 24,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 27-39 | ГВС | 0,089 | п | 35,0 | мин.вата | 1996 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 27-39 | ГВС | 0,089 | п | 7,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 37-41 | ГВС | 0,108 | п | 24,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Юго-Запад (М) | Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов) | 41-43 | ГВС | 0,108 | п | 38,0 | мин.вата | 1973 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 1-2 | ГВС | 0,325 | п | 317,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 1-2 | ГВС | 0,325 | ц | 317,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 2-3 | ГВС | 0,325 | п | 17,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 2-3 | ГВС | 0,325 | ц | 17,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 3-4 | ГВС | 0,325 | п | 143,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 3-4 | ГВС | 0,325 | ц | 143,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 4-5 | ГВС | 0,325 | п | 4,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 4-5 | ГВС | 0,325 | ц | 4,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 5-6 | ГВС | 0,325 | п | 70,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 5-6 | ГВС | 0,325 | ц | 70,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 6-7 | ГВС | 0,325 | п | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 6-7 | ГВС | 0,325 | ц | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 7-8 | ГВС | 0,273 | п | 152,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 7-8 | ГВС | 0,273 | ц | 152,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 8-9 | ГВС | 0,219 | п | 48,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 8-9 | ГВС | 0,219 | ц | 48,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 8-9 | ГВС | 0,426 | п | 12,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 8-9 | ГВС | 0,219 | ц | 12,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 9-10 | ГВС | 0,426 | п | 31,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 9-10 | ГВС | 0,219 | ц | 108,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 9-10 | ГВС | 0,325 | п | 77,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 10-11 | ГВС | 0,325 | п | 44,50 | мин.вата | 1982 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|------------------|--------------|-------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 10-11 | ГВС | 0,219 | ц | 44,50 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 11-12 | ГВС | 0,325 | п | 55,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 11-12 | ГВС | 0,219 | ц | 55,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 12-13 | ГВС | 0,325 | п | 18,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 12-13 | ГВС | 0,219 | ц | 18,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 13-14 | ГВС | 0,219 | п | 26,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 13-14 | ГВС | 0,159 | ц | 26,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 14-15 | ГВС | 0,219 | п | 20,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 14-15 | ГВС | 0,159 | ц | 20,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 15-16 | ГВС | 0,219 | п | 55,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 15-16 | ГВС | 0,159 | ц | 55,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 16-17 | ГВС | 0,219 | п | 46,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 16-17 | ГВС | 0,159 | ц | 46,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 17-18 | ГВС | 0,219 | п | 48,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 17-18 | ГВС | 0,159 | ц | 48,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 17-18 | ГВС | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 17-18 | ГВС | 0,108 | ц | 7,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 24,9 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 18-19 | ГВС | 0,159 | п | 94,6 | мин.вата | 2008 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 18-19 | ГВС | 0,108 | ц | 119,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 19-20 | ГВС | 0,159 | п | 42,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 19-20 | ГВС | 0,108 | ц | 42,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 20-21 | ГВС | 0,159 | п | 29,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 20-21 | ГВС | 0,108 | ц | 29,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 21-22 | ГВС | 0,159 | п | 109,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 21-22 | ГВС | 0,108 | ц | 109,5 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 22-23 | ГВС | 0,159 | п | 4,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 22-23 | ГВС | 0,108 | ц | 4,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 2-24 | ГВС | 0,159 | п | 11,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 2-24 | ГВС | 0,108 | ц | 10,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 2-24 | ГВС | 0,108 | ц | 1,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 1,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 24-25 | ГВС | 0,159 | п | 13,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 24-25 | ГВС | 0,108 | ц | 14,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 25-26 | ГВС | 0,108 | п | 23,0 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 25-26 | ГВС | 0,089 | ц | 2,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 25-26 | ГВС | 0,089 | ц | 22,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 26-27 | ГВС | 0,108 | п | 50,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 26-27 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 26-27 | ГВС | 0,089 | ц | 50,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 26-27 | ГВС | 0,089 | ц | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 27-28 | ГВС | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 27-28 | ГВС | 0,089 | ц | 19,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 27-28 | ГВС | 0,108 | п | 26,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 27-28 | ГВС | 0,089 | ц | 26,0 | ППУ | 2014 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 28-29 | ГВС | 0,089 | п | 43,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 28-29 | ГВС | 0,089 | ц | 43,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 29-30 | ГВС | 0,089 | п | 21,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 29-30 | ГВС | 0,089 | ц | 21,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 25-31 | ГВС | 0,108 | п | 11,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 25-31 | ГВС | 0,089 | ц | 11,5 | ППУ | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 31-32 | ГВС | 0,089 | п | 21,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 31-32 | ГВС | 0,108 | п | 19,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 31-32 | ГВС | 0,108 | п | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 31-32 | ГВС | 0,076 | ц | 31,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 31-32 | ГВС | 0,057 | ц | 9,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 31-32 | ГВС | 0,089 | ц | 3,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 32-33 | ГВС | 0,108 | п | 14,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 32-33 | ГВС | 0,076 | ц | 14,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | | пар 6,5 ата | 0,219 | п | 45,5 | мин.вата | 1985 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|------------------|--------------|-------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | | пар 6,5 ата | 0,159 | ц | 45,5 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | | пар 11 ата | 0,159 | п | 58,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 34-35 | ГВС | 0,108 | ц | 58,0 | мин.вата | 1985 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 34-36 | ГВС | 0,219 | п | 16,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 34-36 | ГВС | 0,159 | ц | 16,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 36-37 | ГВС | 0,219 | п | 89,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 36-37 | ГВС | 0,159 | п | 6,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 36-37 | ГВС | 0,159 | ц | 95,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 36-37 | ГВС | 0,108 | п | 45,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 36-37 | ГВС | 0,089 | ц | 45,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 36-38 | ГВС | 0,133 | п | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 36-38 | ГВС | 0,108 | ц | 10,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 38-39 | ГВС | 0,133 | п | 56,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 38-39 | ГВС | 0,108 | ц | 56,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 38-39 | ГВС | 0,076 | п | 8,00 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 38-39 | ГВС | 0,057 | ц | 8,00 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 39-40 | ГВС | 0,076 | п | 35,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 39-40 | ГВС | 0,076 | ц | 35,0 | мин.вата | 2000 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 6-41 | ГВС | 0,159 | п | 129,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 6-41 | ГВС | 0,108 | ц | 129,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 41-42 | ГВС | 0,159 | п | 151,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 41-42 | ГВС | 0,108 | ц | 151,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 42-43 | ГВС | 0,108 | п | 5,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 42-43 | ГВС | 0,057 | ц | 5,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 43-44 | ГВС | 0,057 | п | 7,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 43-44 | ГВС | 0,057 | ц | 7,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 44-45 | ГВС | 0,057 | п | 45,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 44-45 | ГВС | 0,057 | ц | 45,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 43-47 | ГВС | 0,108 | п | 20,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 45-46 | ГВС | 0,057 | п | 21,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 45-46 | ГВС | 0,057 | ц | 17,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 45-46 | ГВС | 0,057 | ц | 4,0 | мин.вата | 2009 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 47-48 | ГВС | 0,108 | п | 46,0 | мин.вата | 1960 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 7-58 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 7-58 | ГВС | 0,089 | ц | 2,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 7-58 | ГВС | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 7-58 | ГВС | 0,089 | ц | 17,0 | мин.вата | 2001 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 8-59 | ГВС | 0,159 | п | 199,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 8-59 | ГВС | 0,089 | ц | 199,5 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 59-60 | ГВС | 0,159 | п | 7,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 59-60 | ГВС | 0,089 | ц | 7,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 9-61 | ГВС | 0,057 | п | 70,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 9-61 | ГВС | 0,057 | ц | 70,0 | мин.вата | 1988 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 10-62 | ГВС | 0,108 | п | 2,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 10-62 | ГВС | 0,089 | ц | 2,0 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 10-62 | ГВС | 0,108 | п | 10,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 10-62 | ГВС | 0,089 | ц | 10,5 | мин.вата | 2003 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 11-63 | ГВС | 0,108 | п | 87,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 11-63 | ГВС | 0,089 | ц | 87,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 63-64 | ГВС | 0,089 | п | 49,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 63-64 | ГВС | 0,089 | ц | 49,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 64-65 | ГВС | 0,089 | п | 54,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 64-65 | ГВС | 0,089 | ц | 54,0 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 12-66 | ГВС | 0,089 | п | 2,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 12-66 | ГВС | 0,057 | ц | 2,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 12-66 | ГВС | 0,089 | п | 15,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 12-66 | ГВС | 0,057 | ц | 15,0 | мин.вата | 1979 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 13-13' | ГВС | 0,219 | п | 17,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 13-13' | ГВС | 0,219 | ц | 17,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 13'-67 | ГВС | 0,108 | п | 25,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 13'-67 | ГВС | 0,089 | ц | 25,0 | мин.вата | 1993 |

| ТСР | Т/тр | Наименование | Назначение | Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке, м | Направление | Длина трубопровода, п. м | Тепло-изоляционный материал | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) |
|-------------------|------------------|--------------|------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 15-69 | ГВС | 0,108 | п | 17,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 15-69 | ГВС | 0,089 | ц | 17,0 | мин.вата | 1993 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 17-70 | ГВС | 0,108 | п | 27,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 17-70 | ГВС | 0,089 | ц | 27,5 | мин.вата | 1982 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 20-71 | ГВС | 0,133 | п | 20,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 20-71 | ГВС | 0,108 | ц | 20,0 | мин.вата | 1983 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 21-72 | ГВС | 0,108 | п | 59,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 21-72 | ГВС | 0,108 | п | 8,0 | мин.вата | 2011 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 21-72 | ГВС | 0,057 | ц | 67,5 | мин.вата | 1986 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 5-73 | ГВС | 0,089 | п | 3,0 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 5-73 | ГВС | 0,089 | ц | 3,0 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 5-73 | ГВС | 0,089 | п | 29,0 | мин.вата | 1981 |
| ГВС Юго-Запад (Р) | кв. Мончегорский | 5-73 | ГВС | 0,089 | ц | 29,0 | мин.вата | 1981 |