



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА  
ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**

**ЧАСТЬ 5**

Нижний Новгород 2021

## СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2022 год)	22401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2022 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
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы	22401.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	22401.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.007.001
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) в закрытые системы горячего водоснабжения»	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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, ЗКПД-70	участок 1	отопление	0,72	п	4804,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 1	отопление	0,72	о	4804,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 2	отопление	0,82	п	388,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 2	отопление	0,82	о	388,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 3	отопление	0,53	п	1587,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 3	отопление	0,53	о	1587,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 4	отопление	0,426	п	321,0	мин.вата	2004
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 4	отопление	0,426	о	321,0	мин.вата	2004
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 5	отопление	0,426	п	87,0	мин.вата	2002
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 5	отопление	0,426	о	87,0	мин.вата	2002
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 6	отопление	0,426	п	1187,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 6	отопление	0,426	о	1187,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 7	отопление	0,325	п	728,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 7	отопление	0,325	о	728,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	ВПЧ-35	отопление	0,159	п	100,0	мин.вата	1997
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	ВПЧ-35	отопление	0,159	о	100,0	мин.вата	1997
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КНС ЦВК	отопление	0,057	п	20,0	мин.вата	1989
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КНС ЦВК	отопление	0,057	о	20,0	мин.вата	1989
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	БНС ТЭЦ	отопление	0,159	п	5,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	БНС ТЭЦ	отопление	0,159	о	5,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	ацетиленовая станция	отопление	0,159	п	7,5	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	ацетиленовая станция	отопление	0,159	о	7,5	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	кислородная станция	отопление	0,108	п	15,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	кислородная станция	отопление	0,108	о	15,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	а/парк №7	отопление	0,159	п	170,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	а/парк №7	отопление	0,159	о	170,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	автозаводстрой	отопление	0,159	п	10,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	автозаводстрой	отопление	0,159	о	10,0	мин.вата	1992
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 8	отопление	0,219	п	8,0	мин.вата	1991
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	участок 8	отопление	0,219	о	8,0	мин.вата	1991
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	насосная	отопление	0,057	п	120,0	мин.вата	1991
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	насосная	отопление	0,057	о	120,0	мин.вата	1991
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КНС ЦВК	отопление	0,057	п	20,0	мин.вата	1999
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КНС ЦВК	отопление	0,057	о	20,0	мин.вата	1999
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	пик кот №3	отопление	0,108	п	5,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	пик кот №4	отопление	0,108	о	5,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 1уч	отопление	0,72	п	792,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 1уч	отопление	0,72	о	792,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 2уч	отопление	0,53	п	400,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 2уч	отопление	0,53	о	400,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 3уч	отопление	0,426	п	104,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 3уч	отопление	0,426	о	104,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 4уч	отопление	0,219	п	800,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 4уч	отопление	0,219	о	800,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 5уч	отопление	0,159	п	864,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 5уч	отопление	0,159	о	864,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-70	КЦЛ 6уч	отопление	0,108	п	530,0	мин.вата	1995
ТСР Заводской	КДСА, ЗКПД-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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 оборотного водоснабжения 1вв	отопление	0,219	п	92,5	мин.вата	1973
ТСР Заводской	МСК-9 и Ново-Комсомольская	Станция оборотного водоснабжения 1вв	отопление	0,219	о	92,5	мин.вата	1973
ТСР Заводской	МСК-9 и Ново-Комсомольская	Станция оборотного водоснабжения 2вв	отопление	0,219	п	100,5	мин.вата	1973
ТСР Заводской	МСК-9 и Ново-Комсомольская	Станция оборотного 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 теплоцит	отопление	0,076	п	32,5	мин.вата	1995



ТСР	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ГР ГАЗ	Ново-Восточная	старый теплощит	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 ПАПА	отопление	0,426	п	354,0	мин.вата	1990
ГР ГАЗ	Западная	У 41 т/тр ПАПА	отопление	0,426	о	354,0	мин.вата	1990
ГР ГАЗ	Западная	У 42 т/тр ПАПА	отопление	0,325	п	92,0	мин.вата	1990
ГР ГАЗ	Западная	У 42 т/тр ПАПА	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 перемышка	отопление	0,273	п	50,0	мин.вата	1975
ГР ГАЗ	Ново - Северная	У 11 перемышка	отопление	0,273	о	50,0	мин.вата	1975
ГР ГАЗ	Ново - Северная	У 12 перемышка	отопление	0,273	п	307,0	мин.вата	1975
ГР ГАЗ	Ново - Северная	У 12 перемышка	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-27/28	отопление	0,530	п	28,50	ППУ	2004
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-27/28	отопление	0,530	о	28,50	ППУ	2004
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-4/29	отопление	0,159	п	284,00	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-4/29	отопление	0,159	о	284,00	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-29/30	отопление	0,159	п	15,00	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-29/30	отопление	0,159	о	15,00	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю30-0/Д1	отопление	0,108	п	38,00	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю30-0/Д1	отопление	0,108	о	38,00	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю30-0/Д1/В1	отопление	0,108	п	58,50	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю30-0/Д1/В1	отопление	0,108	о	58,50	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю30-0/Д1/В1	отопление	0,108	п	1,50	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю30-0/Д1/В1	отопление	0,108	о	1,50	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-24/31	отопление	0,530	п	49,20	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-24/31	отопление	0,530	о	47,20	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-24/31	отопление	0,530	о	2,00	мин.вата	2011
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-31/32	отопление	0,530	п	17,00	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-31/32	отопление	0,530	о	17,00	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-32/33	отопление	0,530	п	390,20	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-32/33	отопление	0,530	о	390,20	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-33/34	отопление	0,530	п	171,40	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-33/34	отопление	0,530	о	171,40	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-34/35	отопление	0,530	п	246,40	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-34/35	отопление	0,530	о	246,40	мин.вата	1993
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-35/36	отопление	0,530	п	89,00	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-35/36	отопление	0,530	о	89,00	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-36/37	отопление	0,530	п	73,00	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-36/37	отопление	0,530	о	73,00	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-37/38	отопление	0,530	п	21,00	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-37/38	отопление	0,530	о	21,00	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-38/39	отопление	0,530	п	45,00	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-38/39	отопление	0,530	о	45,00	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-39/40	отопление	0,530	п	36,50	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-39/40	отопление	0,530	о	36,50	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-40/41	отопление	0,530	п	295,00	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-40/41	отопление	0,530	о	295,00	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-41/42	отопление	0,530	п	40,90	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-41/42	отопление	0,530	о	50,50	ППУ	2005
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	(3ю-41/42)	отопление	0,426	п	9,60	ППУ	2010
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-42/43	отопление	0,426	о	1,00	мин.вата	1992
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	(3ю-42/43)	отопление	0,426	п	7,40	мин.вата	2006
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	(3ю-42/43)	отопление	0,426	п	2,60	мин.вата	2007
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	(3ю-42/43)	отопление	0,426	п	23,00	мин.вата	2008
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	(3ю-42/43)	отопление	0,426	о	32,00	мин.вата	2006
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-43/44	отопление	0,426	п	225,70	ППУ	2014
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-43/44	отопление	0,426	о	225,70	ППУ	2014
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-44/45	отопление	0,273	п	109,10	мин.вата	1992
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-44/45	отопление	0,273	о	213,20	мин.вата	1992
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	(3ю-44/45)	отопление	0,273	п	0,60	мин.вата	2008
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	(3ю-44/45)	отопление	0,273	п	103,50	мин.вата	2010
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-35/46	отопление	0,273	п	88,50	мин.вата	1992
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-35/46	отопление	0,273	о	88,50	мин.вата	1992
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-41/47	отопление	0,159	п	63,10	ППУ	2007
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-41/47	отопление	0,159	о	63,10	ППУ	2007
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю49-0/Д1	отопление	0,108	п	62,00	ППУ	2013
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю49-0/Д1	отопление	0,108	о	62,00	ППУ	2013
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю31-0/Д1	отопление	0,108	п	117,00	мин.вата	1968
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю31-0/Д1	отопление	0,108	о	121,00	мин.вата	1968
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	(3ю31-0/Д1)	отопление	0,108	п	4,00	мин.вата	2009
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-43/50	отопление	0,426	п	252,60	мин.вата	1998
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-43/50	отопление	0,426	о	252,60	мин.вата	1998
ТСР Юго-Западный	III Юго-западная магистральная Т/тр	3ю-50/51	отопление	0,426	п	80,50	мин.вата	1998









ТСР	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	изопротфлекс	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	изопротфлекс	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	изопротфлекс	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	изопротфлекс	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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)	(9-10)	отопление	0,72	п	8,0	мин.вата	2006
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	о	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	о	142,0	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)	10-10'	отопление	0,72	п	67,0	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)	10-10'	отопление	0,72	о	67,0	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)	10'-11	отопление	0,72	п	4,0	мин.вата	2007
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)	10'-11	отопление	0,72	о	4,0	мин.вата	2007
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)	11-11'	отопление	0,72	п	31,0	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)	11-11'	отопление	0,72	о	31,0	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)	11'-12	отопление	0,72	п	63,0	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)	11'-12	отопление	0,53	п	72,0	ППУ	2016
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)	11'-12	отопление	0,72	о	63,0	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)	11'-12	отопление	0,53	о	72,0	ППУ	2016
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)	12-13	отопление	0,53	п	115,0	ППУ	2016
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)	12-13	отопление	0,53	о	115,0	ППУ	2016
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)	13-14	отопление	0,53	п	132,5	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)	13-14	отопление	0,53	о	132,5	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)	13-14	отопление	0,53	п	26,5	ППУ	2014
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)	13-14	отопление	0,53	о	26,5	ППУ	2014
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)	14-15	отопление	0,53	п	165,0	ППУ	2014
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)	14-15	отопление	0,53	о	165,0	ППУ	2014
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)	15-16	отопление	0,53	п	86,9	ППУ	2013
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)	15-16	отопление	0,53	о	86,9	ППУ	2013
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)	16-17	отопление	0,53	п	7,0	ППУ	2013
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)	16-17	отопление	0,53	о	7,0	ППУ	2013
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)	17-20	отопление	0,53	п	259,3	ППУ	2013
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)	17-20	отопление	0,53	о	259,3	ППУ	2013
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)	20-21	отопление	0,72	п	167,0	мин.вата	1999
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)	20-21	отопление	0,72	о	167,0	мин.вата	1999
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)	21-22	отопление	0,72	п	97,0	мин.вата	1999
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)	21-22	отопление	0,72	о	97,0	мин.вата	1999

ТСР	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	о	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	22-24	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	57,8	мин.вата	1983
ТСР Соцгородской	т/тр на 1 мкр от ТНС-1	20-21	отопление	0,219	п	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	ППУ	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	ППУ	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	о	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	21-22	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	о	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	26'-39	отопление	0,076	о	39,1	мин.вата	1990
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	26'-39	отопление	0,076	о	10,9	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-40	отопление	0,108	п	22,5	мин.вата	1992
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-40	отопление	0,108	п	3,5	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-40	отопление	0,108	о	26,0	мин.вата	1992
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	11-41	отопление	0,076	п	8,0	мин.вата	1990
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	11-41	отопление	0,076	о	8,0	мин.вата	1990
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-42	отопление	0,089	п	8,0	мин.вата	1990
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-42	отопление	0,089	о	8,0	мин.вата	1990
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	23-43	отопление	0,076	п	23,0	мин.вата	1990
ТСР Северный	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 экс.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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	3-4	отопление	0,057	о	1,4	мин.вата	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	3-5	отопление	0,159	п	11,0	ППУ	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	3-5	отопление	0,159	о	11,0	ППУ	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	5-6	отопление	0,108	п	27,0	ППУ	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	5-6	отопление	0,108	о	27,0	ППУ	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	6-7	отопление	0,109	п	8,5	касафлекс	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	6-7	отопление	0,109	о	8,5	касафлекс	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	6-8	отопление	0,109	п	39,0	касафлекс	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	6-8	отопление	0,109	о	39,0	касафлекс	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	6-9	отопление	0,108	п	38,0	ППУ	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	6-9	отопление	0,108	о	38,0	ППУ	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	9-10	отопление	0,086	п	44,0	касафлекс	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	9-10	отопление	0,086	о	44,0	касафлекс	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	9-11	отопление	0,108	п	37,0	ППУ	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	9-11	отопление	0,108	о	37,0	ППУ	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	11-12	отопление	0,108	п	70,0	ППУ	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	11-12	отопление	0,108	о	70,0	ППУ	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	12-13	отопление	0,066	п	18,5	касафлекс	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	12-13	отопление	0,066	о	18,5	касафлекс	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	12-14	отопление	0,057	п	28,5	мин.вата	2005
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	12-14	отопление	0,057	о	28,5	мин.вата	2005
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	5-15	отопление	0,159	п	48,0	ППУ	1991
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	5-15	отопление	0,159	о	48,0	ППУ	1991
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	15-16	отопление	0,159	п	59,0	ППУ	1991
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	15-16	отопление	0,159	о	59,0	ППУ	1991
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16-16'	отопление	0,159	п	81,5	ППУ	1991
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16-16'	отопление	0,159	о	81,5	ППУ	1991
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16'-17	отопление	0,159	п	39,5	мин.вата	1991
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16'-17	отопление	0,159	п	3,0	мин.вата	2005
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16'-17	отопление	0,159	п	4,5	мин.вата	2005
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16'-17	отопление	0,159	п	3,0	мин.вата	2005
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16'-17	отопление	0,159	п	5,0	мин.вата	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16'-17	отопление	0,159	п	2,0	мин.вата	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16'-17	отопление	0,159	о	57,0	мин.вата	1991
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	37-38	отопление	0,057	п	28,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	37-38	отопление	0,057	о	28,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	38-39	отопление	0,057	п	13,0	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	38-39	отопление	0,057	о	13,0	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	37-40	отопление	0,133	п	31,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	37-40	отопление	0,133	о	31,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	40-17	отопление	0,159	п	61,8	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	40-17	отопление	0,159	п	2,2	мин.вата	2005
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	40-17	отопление	0,159	о	64,0	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16-18	отопление	0,076	п	20,0	мин.вата	1948
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	16-18	отопление	0,076	о	20,0	мин.вата	1948
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	15-15'	отопление	0,057	п	6,0	мин.вата	1942
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	15-15'	отопление	0,057	о	6,0	мин.вата	1942
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	11-20	отопление	0,108	п	6,0	мин.вата	1951
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	11-20	отопление	0,108	о	6,0	мин.вата	1951
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	35-37	отопление	0,133	п	99,0	мин.вата	1951
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	35-37	отопление	0,133	о	99,0	мин.вата	1951
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	35-23	отопление	0,057	п	12,0	мин.вата	1951
ТСР Северный	Т/тр от ТК к.42, ТК к.43 на кв. Больничны	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	2-3	отопление	0,219	п	88,0	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	2-3	отопление	0,219	о	88,0	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	12-13	отопление	0,219	п	54,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	12-13	отопление	0,219	о	54,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	13-14	отопление	0,219	п	12,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	13-14	отопление	0,219	о	12,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	14-15	отопление	0,219	п	12,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	14-15	отопление	0,219	о	12,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	15-16	отопление	0,219	п	15,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	15-16	отопление	0,219	о	15,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	16-19	отопление	0,219	п	15,0	мин.вата	1986
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	16-19	отопление	0,219	о	15,0	мин.вата	1986
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	16-19	отопление	0,219	п	33,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	16-19	отопление	0,219	о	33,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	19-24	отопление	0,159	п	0,5	мин.вата	2005
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	19-24	отопление	0,159	п	16,5	мин.вата	2007
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	19-24	отопление	0,159	о	0,5	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	19-24	отопление	0,159	о	16,5	мин.вата	2007
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	24-25	отопление	0,159	п	53,7	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	24-25	отопление	0,159	п	1,8	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	24-25	отопление	0,159	о	55,5	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	24-25	отопление	0,133	п	7,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	24-25	отопление	0,133	п	7,0	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	24-25	отопление	0,133	о	14,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	25-26	отопление	0,133	п	2,4	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	25-26	отопление	0,108	п	1,1	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	25-26	отопление	0,133	о	2,4	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	25-26	отопление	0,108	о	1,1	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	26-28	отопление	0,159	п	3,5	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	26-28	отопление	0,159	о	3,5	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	28-29	отопление	0,159	п	27,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	28-29	отопление	0,159	п	16,0	мин.вата	2007
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	28-29	отопление	0,159	о	31,3	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	28-29	отопление	0,133	о	11,7	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	35-36	отопление	0,219	п	15,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	35-36	отопление	0,219	о	15,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	36-37	отопление	0,219	п	15,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	36-37	отопление	0,219	о	15,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	37-38	отопление	0,219	п	2,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	37-38	отопление	0,219	о	2,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	37-38	отопление	0,159	п	139,5	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	37-38	отопление	0,159	п	12,5	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	37-38	отопление	0,159	о	152,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	38-38'	отопление	0,159	п	19,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	38-38'	отопление	0,159	о	19,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	38'-39	отопление	0,159	п	62,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	38'-39	отопление	0,159	п	12,0	мин.вата	2011
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	38'-39	отопление	0,159	о	74,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	36-45	отопление	0,159	п	63,1	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	36-45	отопление	0,159	п	11,4	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	36-45	отопление	0,159	о	74,5	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	45-49	отопление	0,159	п	11,5	мин.вата	1996
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	45-49	отопление	0,159	п	3,5	мин.вата	2005
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	45-49	отопление	0,159	о	9,5	мин.вата	1996
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	45-49	отопление	0,159	о	5,5	мин.вата	2005
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	49-50	отопление	0,159	п	137,3	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	49-50	отопление	0,159	п	10,2	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	49-50	отопление	0,159	п	8,0	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	49-50	отопление	0,159	о	154,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	49-50	отопление	0,159	о	1,5	мин.вата	2007
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	49-50	отопление	0,133	п	19,0	мин.вата	1985

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



ТСР	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	8-61	отопление	0,108	п	47,0	мин.вата	1986
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	8-61	отопление	0,108	п	8,0	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	8-61	отопление	0,108	о	55,0	мин.вата	1986
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	8-62	отопление	0,159	п	169,6	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	8-62	отопление	0,159	п	5,4	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	8-62	отопление	0,108	п	2,0	мин.вата	2008
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	8-62	отопление	0,159	п	3,0	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	8-62	отопление	0,159	о	180,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	62-66	отопление	0,159	п	20,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	62-66	отопление	0,159	о	20,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	66-67	отопление	0,108	п	185,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	66-67	отопление	0,057	п	45,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	66-67	отопление	0,057	о	45,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	67-68	отопление	0,057	п	20,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	67-68	отопление	0,057	о	20,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	62-63	отопление	0,057	п	10,0	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	62-63	отопление	0,057	о	10,0	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	63-64	отопление	0,057	п	13,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	63-64	отопление	0,057	п	25,0	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	63-64	отопление	0,057	о	13,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	63-64	отопление	0,057	о	25,0	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	64-65	отопление	0,057	п	3,0	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	64-65	отопление	0,057	п	18,0	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	64-65	отопление	0,057	о	2,5	мин.вата	1962
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	64-65	отопление	0,057	о	18,5	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	59-69	отопление	0,108	п	85,0	мин.вата	1937
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	59-69	отопление	0,108	о	85,0	мин.вата	1937
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	26-26'	отопление	0,089	п	38,0	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	26-26'	отопление	0,089	о	38,0	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	3-12	отопление	0,219	п	7,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	3-12	отопление	0,219	о	7,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	72-73	отопление	0,089	п	6,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	72-73	отопление	0,089	о	6,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	74-75	отопление	0,108	п	4,0	мин.вата	1986
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	74-75	отопление	0,108	о	4,0	мин.вата	1986
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	33-34	отопление	0,089	п	1,0	мин.вата	1988
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	33-34	отопление	0,089	о	1,0	мин.вата	1988
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	17-18	отопление	0,108	п	45,5	мин.вата	1986
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	17-18	отопление	0,108	о	45,5	мин.вата	1986
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	76-77	отопление	0,089	п	7,0	мин.вата	1986
ТСР Северный	Т/тр ТНС-4 от ТК ЗС.25	76-77	отопление	0,089	о	7,0	мин.вата	1986
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	1-2	отопление	0,53	п	42,0	мин.вата	2002
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	1-2	отопление	0,53	о	42,0	мин.вата	2002
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	2-3	отопление	0,53	п	146,0	мин.вата	2002
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	2-3	отопление	0,53	о	146,0	мин.вата	2002
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	3-4	отопление	0,325	п	42,7	мин.вата	1995
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	3-4	отопление	0,325	п	2,3	ППУ	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	3-4	отопление	0,325	п	5,0	ППУ	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	3-4	отопление	0,325	п	1,0	ППУ	2009
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	3-4	отопление	0,325	о	51,0	мин.вата	1995
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	4-5	отопление	0,273	п	25,00	мин.вата	1994
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	4-5	отопление	0,273	о	25,00	мин.вата	1994
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	5-6	отопление	0,273	п	57,0	мин.вата	1994
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	5-6	отопление	0,273	о	57,0	мин.вата	1994
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	6-7	отопление	0,273	п	2,0	мин.вата	1994
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	6-7	отопление	0,273	о	2,0	мин.вата	1994
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	7-8	отопление	0,273	п	91,5	ППУ	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	7-8	отопление	0,273	о	91,5	ППУ	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	8-9	отопление	0,219	п	43,0	ППУ	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	о	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	44-45	отопление	0,159	п	60,0	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	44-45	отопление	0,159	о	60,0	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	45-46	отопление	0,159	п	16,0	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	45-46	отопление	0,159	о	16,0	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	46-47	отопление	0,159	п	55,7	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	46-47	отопление	0,159	п	1,5	мин.вата	2007
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	46-47	отопление	0,159	п	2,8	мин.вата	2011
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	46-47	отопление	0,159	о	57,2	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	46-47	отопление	0,159	о	2,8	мин.вата	2011
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	47-48	отопление	0,159	п	24,5	ППУ	2011
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	47-48	отопление	0,159	о	24,5	ППУ	2011
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	48-49	отопление	0,159	п	12,5	ППУ	2011
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	48-49	отопление	0,159	о	12,5	ППУ	2011
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	49-51	отопление	0,159	п	44,0	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	49-51	отопление	0,159	п	4,0	мин.вата	2011
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	49-51	отопление	0,159	о	44,0	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	49-51	отопление	0,159	о	4,0	мин.вата	2011
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	51-52	отопление	0,159	п	4,0	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	51-52	отопление	0,159	о	4,0	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	52-53	отопление	0,159	п	6,0	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	52-53	отопление	0,159	о	6,0	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	53-54	отопление	0,159	п	31,8	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	53-54	отопление	0,159	п	28,2	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	53-54	отопление	0,159	о	31,8	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	53-54	отопление	0,159	о	28,2	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	54-55	отопление	0,159	п	3,5	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	54-55	отопление	0,159	о	3,5	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	55-56	отопление	0,159	п	20,0	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	55-56	отопление	0,159	о	20,0	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	56-57	отопление	0,159	п	17,5	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	56-57	отопление	0,159	о	17,5	мин.вата	1998
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	56-57	отопление	0,219	п	71,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	56-57	отопление	0,219	о	71,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	57-58	отопление	0,273	п	42,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	57-58	отопление	0,273	о	42,5	мин.вата	1997
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	58-59	отопление	0,273	п	35,0	ППУ	2014
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	58-59	отопление	0,273	о	35,0	ППУ	2014
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	59-60	отопление	0,143	п	17,0	касафлекс	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	59-60	отопление	0,143	о	17,0	касафлекс	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	59-62	отопление	0,273	п	36,0	мин.вата	1995
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	59-62	отопление	0,273	о	36,0	мин.вата	1995
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	62-63	отопление	0,273	п	24,0	мин.вата	1995
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	62-63	отопление	0,273	о	24,0	мин.вата	1995
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	4-63	отопление	0,273	п	76,1	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	4-63	отопление	0,273	п	11,9	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	4-63	отопление	0,273	о	88,0	мин.вата	1985
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	3-64	отопление	0,426	п	84,0	ППУ	2013
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	3-64	отопление	0,426	о	84,0	ППУ	2013
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	2-65	отопление	0,219	п	7,2	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	2-65	отопление	0,219	п	1,8	мин.вата	2007
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	2-65	отопление	0,219	о	9,0	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	65-67	отопление	0,219	п	59,5	мин.вата	1978
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	65-67	отопление	0,219	п	13,0	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	65-67	отопление	0,219	о	59,5	мин.вата	1978
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	65-67	отопление	0,219	о	13,0	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	67-68	отопление	0,219	п	42,5	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	67-68	отопление	0,219	о	42,5	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	68-69	отопление	0,219	п	8,0	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	68-69	отопление	0,219	о	8,0	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	69-70	отопление	0,219	п	2,5	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	69-70	отопление	0,219	о	2,5	мин.вата	2000

ТСП	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	70-72	отопление	0,219	п	31,5	мин.вата	1978
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	70-72	отопление	0,219	о	31,5	мин.вата	1978
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	72-79	отопление	0,219	п	72,0	мин.вата	1978
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	72-79	отопление	0,219	о	72,0	мин.вата	1978
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-80	отопление	0,089	п	25,8	мин.вата	2007
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-80	отопление	0,089	п	4,2	мин.вата	2010
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-80	отопление	0,089	о	20,9	мин.вата	1998
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-80	отопление	0,089	о	3,1	мин.вата	2009
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-80	отопление	0,089	о	6	мин.вата	2010
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-81	отопление	0,159	п	27,2	мин.вата	1978
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-81	отопление	0,159	п	11,2	мин.вата	2009
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-81	отопление	0,159	п	4,1	ППУ	2010
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-81	отопление	0,159	п	3,5	мин.вата	2010
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-81	отопление	0,159	о	44,37	мин.вата	1978
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	79-81	отопление	0,159	о	1,63	мин.вата	2011
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	81-82	отопление	0,109	п	12,0	касафлекс	2006
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	81-82	отопление	0,109	о	12,0	касафлекс	2006
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	81-83	отопление	0,159	п	55,0	ППУ	2015
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	81-83	отопление	0,159	о	55,0	ППУ	2015
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	83-84	отопление	0,159	п	4,2	ППУ	2015
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	83-84	отопление	0,159	о	4,2	ППУ	2015
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	83-84	отопление	0,108	п	13,3	ППУ	2015
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	83-84	отопление	0,108	о	13,3	ППУ	2015
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	83-85	отопление	0,089	п	27,5	ППУ	2003
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	83-85	отопление	0,089	о	27,5	ППУ	2003
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	85-86	отопление	0,076	п	31,7	мин.вата	1994
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	85-86	отопление	0,108	п	6,8	мин.вата	2007
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	85-86	отопление	0,076	о	35,0	мин.вата	1994
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	85-86	отопление	0,159	о	3,5	мин.вата	2011
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	85-87	отопление	0,076	п	15,0	ППУ	2003
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	85-87	отопление	0,076	о	15,0	ППУ	2003
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	83-88	отопление	0,076	п	39,5	ППУ	2003
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	83-88	отопление	0,076	о	39,5	ППУ	2003
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	88-89	отопление	0,076	п	6,0	ППУ	2003
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	88-89	отопление	0,076	о	6,0	ППУ	2003
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	64-91	отопление	0,426	п	21,0	ППУ	2013
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	64-91	отопление	0,426	о	21,0	ППУ	2013
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	91-92	отопление	0,273	п	46,85	мин.вата	1997
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	91-92	отопление	0,426	п	8,15	мин.вата	1997
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	91-92	отопление	0,273	о	55,0	мин.вата	1997
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	92-93	отопление	0,273	п	68,0	мин.вата	1997
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	92-93	отопление	0,273	о	68,0	мин.вата	1997
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	93-94	отопление	0,108	п	20,0	ППУ	2013
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	93-94	отопление	0,108	о	20,0	ППУ	2013
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	94-95	отопление	0,108	п	56,0	ППУ	2013
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	94-95	отопление	0,108	о	56,0	ППУ	2013
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	93-96	отопление	0,273	п	43,0	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	93-96	отопление	0,273	о	43,0	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	96-97	отопление	0,159	п	30,0	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	96-97	отопление	0,159	о	30,0	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	97-98	отопление	0,159	п	19,5	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	97-98	отопление	0,159	о	19,5	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	98-99	отопление	0,159	п	45,0	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	98-99	отопление	0,159	о	45,0	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	99-100	отопление	0,159	п	15,0	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	99-100	отопление	0,159	п	8,0	мин.вата	2009
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	99-100	отопление	0,159	о	23,0	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	100-101	отопление	0,159	п	6,0	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	100-101	отопление	0,159	о	6,0	мин.вата	1996
ТСП Северный	Т/тр от ТК 3С.42 на 2 микр.Соцгорода	101-102	отопление	0,108	п	7,5	мин.вата	1996
ТСП 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	130-132	отопление	0,426	п	77,5	мин.вата	1979
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	130-132	отопление	0,426	о	77,5	мин.вата	1979
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	130-131	отопление	0,325	п	12,5	мин.вата	1999
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	130-131	отопление	0,325	о	12,5	мин.вата	1999
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	130-131	отопление	0,377	п	40,5	мин.вата	1979
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	130-131	отопление	0,377	о	40,5	мин.вата	1979
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	91-131	отопление	0,325	п	15,4	мин.вата	1999
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	91-131	отопление	0,325	о	15,4	мин.вата	1999
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	91-131	отопление	0,377	п	67,6	мин.вата	1979
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	91-131	отопление	0,377	о	67,6	мин.вата	1979
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	133-134	отопление	0,219	п	68,5	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	133-134	отопление	0,219	о	68,5	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	134-135	отопление	0,219	п	94,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	134-135	отопление	0,219	о	94,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	135-136	отопление	0,219	п	10,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	135-136	отопление	0,219	о	10,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	136-137	отопление	0,108	п	2,0	мин.вата	1996
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	136-137	отопление	0,108	о	1,5	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	136-137	отопление	0,108	о	3,5	мин.вата	1996
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	137-138	отопление	0,108	п	35,5	мин.вата	1996
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	137-138	отопление	0,108	п	22,0	мин.вата	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	137-138	отопление	0,108	о	57,5	мин.вата	1996
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	138-139	отопление	0,108	п	14,2	мин.вата	2001
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	138-139	отопление	0,108	п	2,1	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	138-139	отопление	0,108	п	11,2	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	138-139	отопление	0,108	о	16,3	мин.вата	1996
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	138-139	отопление	0,108	о	11,2	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	136-144	отопление	0,219	п	157,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	136-144	отопление	0,219	о	157,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	144-145	отопление	0,159	п	46,5	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	144-145	отопление	0,108	п	8,0	мин.вата	2008
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	144-145	отопление	0,159	о	54,5	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	145-146	отопление	0,159	п	24,5	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	145-146	отопление	0,159	о	24,5	мин.вата	2000
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	146-147	отопление	0,159	п	108,5	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	146-147	отопление	0,159	о	108,5	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	147-148	отопление	0,133	п	12,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	147-148	отопление	0,133	о	12,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	148-149	отопление	0,133	п	16,0	ППУ	2014
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	148-149	отопление	0,133	о	16,0	ППУ	2014
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	149-150	отопление	0,133	п	11,0	ППУ	2014
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	149-150	отопление	0,133	о	11,0	ППУ	2014
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	158-159	отопление	0,108	п	38,0	мин.вата	1999
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	158-159	отопление	0,108	о	24,5	мин.вата	1999
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	158-159	отопление	0,108	о	13,5	мин.вата	1999
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	132-160	отопление	0,325	п	62,5	мин.вата	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	132-160	отопление	0,325	о	62,5	мин.вата	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	160-161	отопление	0,325	п	40,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	160-161	отопление	0,325	о	40,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	161-162	отопление	0,159	п	68,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	161-162	отопление	0,159	п	2,0	мин.вата	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	161-162	отопление	0,133	п	3,5	мин.вата	2010
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	161-162	отопление	0,159	о	71,6	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	161-162	отопление	0,159	о	1,9	мин.вата	2006
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	161-163	отопление	0,219	п	8,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	161-163	отопление	0,219	о	8,0	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	163-164	отопление	0,219	п	20,14	мин.вата	1996
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	163-164	отопление	0,219	п	4,8	мин.вата	2009
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	163-164	отопление	0,219	п	18,56	мин.вата	2011
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	163-164	отопление	0,219	о	43,5	мин.вата	1980
ТСР Северный	Т/тр от ТК ЗС.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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	ППУ	2008
ТСР Ленинский (МСК-10)	Магистральная т/тр МСК-10	9-10	отопление	0,273	о	51,0	ППУ	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 ЦТПГлеба Успенского	3-4	отопление	0,219	п	29,0	мин.вата	1969
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	3-4	отопление	0,219	о	29,0	мин.вата	1969
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	4-5	отопление	0,108	п	32,0	мин.вата	1972
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	4-5	отопление	0,108	о	32,0	мин.вата	1972
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	5-6	отопление	0,108	п	77,5	мин.вата	1992
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	5-6	отопление	0,108	о	77,5	мин.вата	1992
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	6-7	отопление	0,133	п	7,5	мин.вата	1992
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	6-7	отопление	0,133	о	7,5	мин.вата	1992
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	6-7	отопление	0,108	п	118,5	мин.вата	1992
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	6-7	отопление	0,108	о	118,5	мин.вата	1992
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	7-8	отопление	0,108	п	10,0	мин.вата	1992
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	7-8	отопление	0,108	о	10,0	мин.вата	1992
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	8-10	отопление	0,108	п	18,0	мин.вата	1992
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	8-10	отопление	0,108	о	18,0	мин.вата	1992
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	10-11	отопление	0,108	п	3,0	мин.вата	1994
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	10-11	отопление	0,108	о	3,0	мин.вата	1994
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	11-12	отопление	0,089	п	4,5	мин.вата	2005
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	11-12	отопление	0,089	о	12,5	мин.вата	2005
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	11-12	отопление	0,089	п	8,0	мин.вата	2009
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	12-13	отопление	0,089	п	25,0	мин.вата	2005
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	12-13	отопление	0,089	о	25,0	мин.вата	2005
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	4-15	отопление	0,219	п	43,0	мин.вата	1982
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	4-15	отопление	0,219	о	43,0	мин.вата	1982
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	15-17	отопление	0,219	п	16,5	мин.вата	1982
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	15-17	отопление	0,219	о	16,5	мин.вата	1982
ТСР Ленинский	т/тр от ЦТПГлеба Успенского	17-18	отопление	0,219	п	45,0	ППУ	2013

ТСР	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	12-14	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	п	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №4936	Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Проспект»)	отопление	0,089	п	6,0	мин.вата	2004
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №4936	Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Проспект»)	отопление	0,089	о	6,0	мин.вата	2004
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №4936	Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Проспект»)	отопление	0,133	п	8,0	мин.вата	2004
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №4936	Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/1 (ТСЖ «Проспект»)	отопление	0,133	о	8,0	мин.вата	2004
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №4936	Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Проспект»)	отопление	0,108	п	120,0	мин.вата	2004
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №4936	Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Проспект»)	отопление	0,108	о	120,0	мин.вата	2004
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №4936	Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Проспект»)	отопление	0,089	п	6,0	мин.вата	2004
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №4936	Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/2 (ТСЖ «Проспект»)	отопление	0,089	о	6,0	мин.вата	2004
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №4936	Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/3 (ТСЖ «Проспект»)	отопление	0,089	п	6,0	мин.вата	2004
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №4936	Теплотрасса отопления пр.Кирова, 20/3 (ТСЖ «Проспект»)	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 «Проспект»)	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 «Проспект»)	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 «Проспект»)	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 «Проспект»)	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 «Проспект»)	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 «Проспект»)	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.Октября, д.25	отопление	0,325	п	69,0	мин.вата	2010
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №445	Теплотрасса отопления пр.Октября, д.25	отопление	0,325	о	69,0	мин.вата	2010
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №445	Теплотрасса отопления пр.Октября, д.25	отопление	0,133	п	20,7	мин.вата	2010
Бесх Автозав. (М)	по Пост. №445	Теплотрасса отопления пр.Октября, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	ППУ	2016
ГВС Ленинский (К)	т/тр от ЦТП-5	16-17'	ГВС	0,159	ц	88,5	ППУ	2016
ГВС Ленинский (К)	т/тр от ЦТП-5	17'-17	ГВС	0,159	п	7,9	ППУ	2016
ГВС Ленинский (К)	т/тр от ЦТП-5	17'-17	ГВС	0,159	ц	22,5	ППУ	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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





ТСП	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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

ТСП	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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

ТСП	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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

ТСП	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 экс.9, ТК экс.10	1-2	ГВС	0,273	п	105,0	мин.вата	1989
ГВС Северный (М)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-3	ГВС	0,273	п	30,5	мин.вата	1990
ГВС Северный (М)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	3-4	ГВС	0,273	п	25,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-5	ГВС	0,273	п	25,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-5	ГВС	0,219	ц	25,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	5-6	ГВС	0,273	п	17,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	5-6	ГВС	0,219	ц	17,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-7	ГВС	0,084	п	27,6	изопрофлекс	2006
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-7	ГВС	0,084	ц	27,6	изопрофлекс	2006
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-11	ГВС	0,219	п	61,4	мин.вата	1989
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-11	ГВС	0,219	п	2,6	мин.вата	2005
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-11	ГВС	0,159	ц	64,0	мин.вата	1989
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	11-17	ГВС	0,219	п	63,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	11-17	ГВС	0,159	ц	63,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-23	ГВС	0,219	п	12,3	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-23	ГВС	0,219	п	18,6	мин.вата	2004
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-23	ГВС	0,219	п	4,5	мин.вата	2005
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-23	ГВС	0,219	п	29,1	мин.вата	2004
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-23	ГВС	0,159	ц	35,52	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-23	ГВС	0,159	ц	1,5	мин.вата	2007
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-23	ГВС	0,159	ц	27,48	мин.вата	2004
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	23-29	ГВС	0,159	п	17,5	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	23-29	ГВС	0,159	ц	17,5	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	29-30	ГВС	0,159	п	107,5	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	29-30	ГВС	0,133	ц	107,5	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	30-31	ГВС	0,159	п	50,0	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	30-31	ГВС	0,133	ц	50,0	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	31-32	ГВС	0,159	п	6,0	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	31-32	ГВС	0,108	ц	6,0	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	32-33	ГВС	0,159	п	112,0	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	32-33	ГВС	0,108	ц	112,0	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	33-34	ГВС	0,133	п	58,0	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	33-34	ГВС	0,108	ц	29,2	мин.вата	1998
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	33-34	ГВС	0,108	ц	28,8	мин.вата	2004
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	34-35	ГВС	0,133	п	12,0	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	34-35	ГВС	0,108	ц	12,0	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	29'-38	ГВС	0,076	п	1,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	29'-38	ГВС	0,057	ц	1,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	38-26'	ГВС	0,076	п	26,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	38-26'	ГВС	0,057	ц	26,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	26'-39	ГВС	0,076	п	39,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	26'-39	ГВС	0,057	п	11,0	мин.вата	2009
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	26'-39	ГВС	0,057	ц	37,96	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	26'-39	ГВС	0,076	ц	12,04	мин.вата	2009
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-40	ГВС	0,108	п	7,3	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-40	ГВС	0,108	п	18,7	мин.вата	2009
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-40	ГВС	0,089	ц	24,2	мин.вата	1992
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	2-40	ГВС	0,089	ц	1,8	мин.вата	2009
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	11-41	ГВС	0,089	п	9,5	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	11-41	ГВС	0,057	ц	9,5	мин.вата	1990

ТСР	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-42	ГВС	0,076	п	10,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	17-42	ГВС	0,076	ц	10,0	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	23-43	ГВС	0,057	п	23,4	мин.вата	1990
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.10	23-43	ГВС	0,076	п	1,6	мин.вата	2009
ГВС Северный (К)	Т/тр ТНС-20 от ТК экс.9, ТК экс.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 экс.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 экс.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	ППУ	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	ППУ	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

ТСП	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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

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

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

ТСП	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	ППУ	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	64-180	ГВС	0,057	ц	10,0	ППУ	2013
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	37-37'	ГВС	0,076	п	34,0	мин.вата	1980
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	37-37'	ГВС	0,057	ц	34,0	мин.вата	1980
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	181-182	ГВС	0,057	п	42,0	мин.вата	1980
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	181-182	ГВС	0,048	ц	42,0	мин.вата	1980
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	93-93'	ГВС	0,057	п	62,5	мин.вата	2011
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	93-93'	ГВС	0,057	ц	62,5	мин.вата	1980
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	125-183	ГВС	0,076	п	12,0	мин.вата	1984
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	183-184	ГВС	0,076	п	97,0	мин.вата	1984
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	133-133'	ГВС	0,089	п	65,0	мин.вата	1982
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	133-133'	ГВС	0,089	ц	65,0	мин.вата	1982
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	169-185	ГВС	0,057	п	1,5	мин.вата	1983
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	169-185	ГВС	0,057	ц	1,5	мин.вата	1983
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	185-186	ГВС	0,057	п	81,0	мин.вата	1983
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	185-186	ГВС	0,057	ц	81,0	мин.вата	1983
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	189-190	ГВС	0,076	п	30,0	мин.вата	1993
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	189-190	ГВС	0,057	ц	30,0	мин.вата	1993
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	189-190	ГВС	0,042	п	3,5	мин.вата	1993
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	189-190	ГВС	0,032	ц	3,5	мин.вата	1993
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	107'-187	ГВС	0,108	п	11,0	мин.вата	1996
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	107'-187	ГВС	0,159	п	8,0	мин.вата	2011
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	107'-187	ГВС	0,057	ц	19,0	мин.вата	1996
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.42 на 2 микр.Соцгорода	187-188	ГВС	0,108	п	46,0	мин.вата	1996
ГВС Северный (К)	Т/тр от ТК ЗС.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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	ПГУ	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	ПГУ	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	ПГУ	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	ПГУ	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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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

ТСП	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 перемычки 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 перемычки 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 перемычки 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 перемычки 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 перемычки 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 перемычки 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 перемычки 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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 3Ю.26 на кв. Сазанова	3-4	ГВС	0,219	п	131,5	ППУ	2016
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	3-4	ГВС	0,133	ц	131,5	ППУ	2016
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	4-5	ГВС	0,133	п	68,0	мин.вата	1992
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	4-5	ГВС	0,108	ц	68,0	мин.вата	1992
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	5-6	ГВС	0,133	п	56,0	мин.вата	1992
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	5-6	ГВС	0,089	ц	56,0	мин.вата	1992
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	6-6'	ГВС	0,057	п	19,5	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	6-6'	ГВС	0,057	ц	19,5	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	6-7	ГВС	0,159	п	97	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	6-7	ГВС	0,108	ц	97	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	7-8	ГВС	0,089	п	37	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	7-8	ГВС	0,076	ц	37	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	(8-9)	ГВС	0,089	п	23,0	мин.вата	2005
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	8-9	ГВС	0,089	ц	30,0	мин.вата	1992
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	(8-9)	ГВС	0,076	ц	7,0	мин.вата	2009
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	9-10	ГВС	0,057	п	65,5	мин.вата	1992
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	9-10	ГВС	0,057	ц	65,5	мин.вата	1992
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	10-11	ГВС	0,042	п	1,0	мин.вата	1992
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	10-11	ГВС	0,032	ц	1,0	мин.вата	1992
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	5-12	ГВС	0,076	п	3,5	мин.вата	2010
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	5-12	ГВС	0,0695	п	45	изопрофлекс	2011
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	5-12	ГВС	0,057	ц	4,5	мин.вата	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	5-12	ГВС	0,0585	ц	44,0	изопрофлекс	2011
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	12-13	ГВС	0,057	п	16,5	мин.вата	1994
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	12-13	ГВС	0,057	ц	32,5	мин.вата	1994
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	(12-13)	ГВС	0,089	п	16,0	мин.вата	2009
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	13-14	ГВС	0,057	п	33,0	мин.вата	1994
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	13-14	ГВС	0,057	ц	33,0	мин.вата	1994
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	14-15	ГВС	0,042	п	1,0	мин.вата	1994
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	14-15	ГВС	0,042	ц	1,0	мин.вата	1994
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	15-16	ГВС	0,057	п	20,0	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	15-16	ГВС	0,057	ц	20,0	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	11-18	ГВС	0,057	п	17,5	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	11-18	ГВС	0,057	ц	17,5	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	7-20	ГВС	0,159	п	79,0	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	7-20	ГВС	0,108	ц	79,0	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	20-21	ГВС	0,057	п	9,0	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	20-21	ГВС	0,057	ц	9,0	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	20-25	ГВС	0,159	п	14,0	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр от ТК 3Ю.26 на кв. Сазанова	20-25	ГВС	0,076	ц	14,0	ППУ	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24	3-4	ГВС	0,273	п	11,0	мин.вата	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24	3-4	ГВС	0,159	ц	11,0	мин.вата	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24	4-5	ГВС	0,219	п	63,5	мин.вата	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24	4-5	ГВС	0,108	ц	63,5	мин.вата	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24	5-6	ГВС	0,159	п	6,5	мин.вата	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24	5-6	ГВС	0,089	ц	6,5	мин.вата	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24	4-19	ГВС	0,219	п	47,5	мин.вата	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24	4-19	ГВС	0,108	ц	47,5	мин.вата	2004
ГВС Юго-Запад (Р)	Т/тр ТНС-22 от ТК 3Ю.24	19-20	ГВС	0,219	п	23,0	мин.вата	2004



ТСП	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, п.м.	Тепло-изоляционный материал	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ГВС Юго-Запад (М)	Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов)	15-16	ГВС	0,159	п	40	мин.вата	1998
ГВС Юго-Запад (М)	Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов)	16-17	ГВС	0,159	п	119	мин.вата	1998
ГВС Юго-Запад (М)	Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов)	17-18	ГВС	0,159	п	132	мин.вата	1998
ГВС Юго-Запад (М)	Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов)	18-19	ГВС	0,159	п	132	мин.вата	1998
ГВС Юго-Запад (М)	Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов)	19-20	ГВС	0,159	п	132	мин.вата	1998
ГВС Юго-Запад (М)	Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов)	20-21	ГВС	0,159	п	132	мин.вата	1998
ГВС Юго-Запад (М)	Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов)	21-22	ГВС	0,159	п	67	мин.вата	1998
ГВС Юго-Запад (М)	Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (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 Оранжевая (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 Оранжевая (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 Оранжевая (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 Оранжевая (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 Оранжевая (ул.Пилотов)	1-28	ГВС	0,159	п	50,0	ППУ	2005
ГВС Юго-Запад (М)	Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (ул.Пилотов)	28-29	ГВС	0,159	п	133,9	ППУ	2005
ГВС Юго-Запад (М)	Т/тр от ТК 2Ю.33 на ООО Оранжевая (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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1. «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ТСР	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	ППУ	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	ППУ	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	ППУ	2009

ТСР	Т/тр	Наименование	Назначение	Наружный диаметр трубопроводов отопления на участке Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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	ППУ	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	ППУ	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	ППУ	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	ППУ	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	ППУ	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	ППУ	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 Дн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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 Dн, м	Направление	Длина трубопровода L, 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