

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК»



**Обосновывающие материалы
к схеме теплоснабжения:**

**Книга 15. Реестр единых
теплоснабжающих организаций**

Согласовано:
Администрация
МО «Город Кирово-Чепецк»

Согласовано:
филиал «Кировский» ПАО «Т Плюс»

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК»

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения:

Книга 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

Генеральный директор
ООО «Энергосберегающие технологии»

_____ Д.А. Казаков

«_____» _____ 2018 г

Оглавление

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК»	1
Оглавление.....	3
Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Определение существующих зон действия источников тепловой мощности в системе теплоснабжения г. Кирово-Чепецка	6
2.1. Расположение источников теплоснабжения в г. Кирово-Чепецке.....	6
2.2. Зона действия Кировской ТЭЦ-3.....	8
2.3. Зона действия котельной МКР Каринторф	Ошибка! Закладка не определена.
Раздел 3. Определение изолированных зон действия источников тепловой мощности, планируемых к вводу.....	12
Раздел 4. Реестр зон деятельности для выбора единых теплоснабжающих организаций (ЕТО),	13
Раздел 5. Решение об определении единой теплоснабжающей организации.....	15
Список использованных источников	18
Приложение 1. Заявка и обосновывающие документы АО «Кировская теплоснабжающая компания» на присвоение статуса ЕТО	19

Раздел 1. Общие положения

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2012 г. №190 «О теплоснабжении» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 N 279-ФЗ) (ст.2, пп. 28): единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которой в отношении системы (систем) теплоснабжения присвоен статус единой теплоснабжающей организации в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

В соответствии со ст.6 пп. 1.6. ФЗ-190 определение единой теплоснабжающей организации для поселений с численностью менее 500 тыс. чел. относится к полномочиям органов местного самоуправления, единая теплоснабжающая организация определяется при утверждении Схемы теплоснабжения.

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации».

Правила организации теплоснабжения, утверждённые постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, в пункте 7 Правил устанавливают следующие критерии определения единой теплоснабжающей организации (далее ЕТО):

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Согласно пункта 9 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» в случае, если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций

различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

Согласно пункта 10 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

Согласно пункта 11 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» в случае, если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Рабочая тепловая мощность в соответствии с ПП РФ № 808 – средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы.

Емкость тепловых сетей в соответствии с тем же Постановлением – произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей.

В соответствии с указанными пунктами постановлений Правительства РФ в схеме теплоснабжения разрабатываются:

- реестр зон действия всех существующих (на базовый период разработки схемы теплоснабжения) изолированных (технологически не связанных) систем теплоснабжения, действующих в административных границах городского округа Кирово-Чепецка;
- реестр зон действия перспективных изолированных систем теплоснабжения, образованных на базе действующих и перспективных (предлагаемых к строительству) источников тепловой энергии в г. Кирово-Чепецке;
- реестр зон деятельности для выбора единых теплоснабжающих организаций, определённых в каждой существующей изолированной зоне действия в системе теплоснабжения г. Кирово-Чепецка.

Раздел 2. Определение существующих зон действия источников тепловой мощности в системе теплоснабжения г. Кирово-Чепецка

2.1. Расположение источников теплоснабжения в г. Кирово-Чепецке

В границах МО «Город Кирово-Чепецк» имеются зоны действия четырех источников теплоснабжения.

Кировская ТЭЦ-3 принадлежит ПАО «Т Плюс». Станция фактически состоит из двух независимых источников тепловой и электрической энергии: ПГУ Кировской ТЭЦ-3 и старой (неблочной) части Кировской ТЭЦ-3.

Котельная в МКР Каринторф находится в собственности ООО «Рубеж» (ИНН/КПП 4346045010 / 434501001).

Котельная ИК-11 г. Кирово-Чепецк находится в собственности ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области».

Котельная «Уралхим» находится в собственности АО «Объединенная химическая компания «Уралхим».

Схема расположения источников теплоснабжения МО «Город Кирово-Чепецк» приведена на рис. 2.1.1.

В табл. 2.1.1. приведены полезный отпуск тепловой энергии и тарифы на тепловую энергию для источников теплоснабжения МО «Город Кирово-Чепецк».

Таблица 2.1.1

Наименование производителя тепловой энергии	Выработка тепловой энергии за 2017 год, Гкал	Тариф на тепловую энергию в воде, руб/Гкал	
		с 01.01.2018 г.	с 01.07.2018 г.
Кировская ТЭЦ-3 ПГУ (собственность ПАО «Т Плюс»)	493 427,0	732,55	740,80
Кировская ТЭЦ-3 старая часть (собственность ПАО «Т Плюс»)	562 571,0	863,73	1057,59
Котельная МКР Каринторф (собственность ООО «Рубеж»)	14 763,3	1659,2	1715,3
ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области» (котельная ИК-11 г. Кирово-Чепецк)	9 618,8	1568,9	1716,4
АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»	176 173,0	985,6	1005,9



Рис. 2.1.1. Схема расположения источников теплоснабжения в г. Кирово-Чепецк

2.2. Зона действия Кировской ТЭЦ-3

Зона действия, образованная на базе источника тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии – Кировской ТЭЦ-3 приведена на рис. 2.2.1.

Источник тепловой энергии в рассматриваемой зоне деятельности находится на балансе филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс», тепловые сети, преимущественно, на балансе АО «КТК».

Код зоны деятельности в настоящей Схеме теплоснабжения – 001.



Рис. 2.2.1. Зона действия Кировской ТЭЦ-3

2.3. Зона действия котельной МКР Каринторф

Зона действия, образованная на базе источника тепловой энергии – котельной МКР Каринторф (котельная БМК 8,0) приведена на рис. 2.3.1. Данная котельная является единственным источником тепловой мощности на нужды отопления и вентиляции микрорайона Каринторф.

Источник тепловой энергии в рассматриваемой зоне деятельности находится на балансе ООО «Рубеж», тепловые сети – на балансе МУП «Коммунхоз», в аренде ООО «Рубеж».

Код зоны деятельности в настоящей Схеме теплоснабжения – 002.

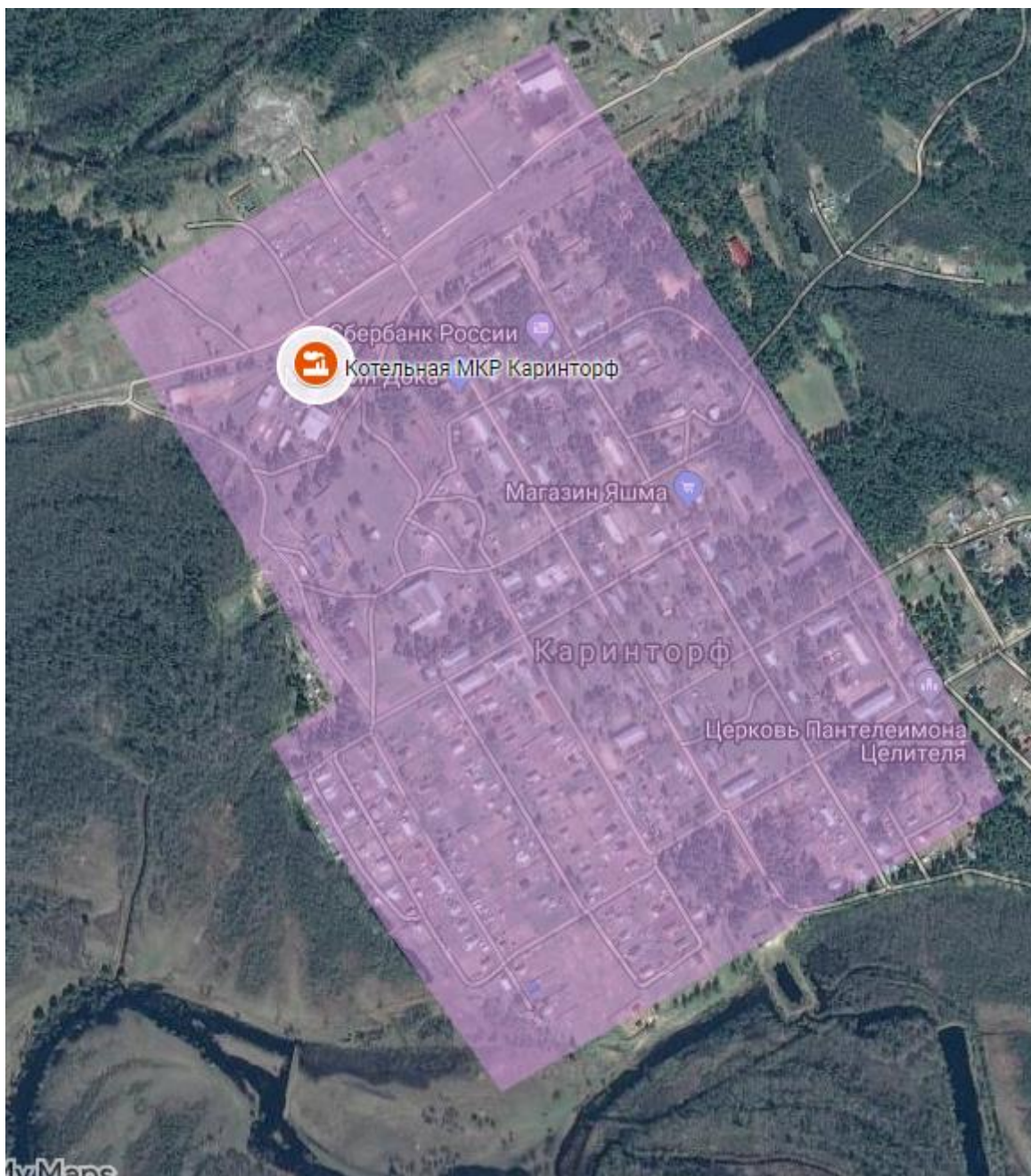


Рис. 2.3.1. Зона действия котельной МКР Каринторф

2.4. Зона действия котельной ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области» (котельная ИК-11 г. Кирово-Чепецк)

Зона действия, образованная на базе источника тепловой энергии – котельная ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области» (котельная ИК-11 г. Кирово-Чепецк) приведена на рис. 2.4.1.

Источник тепловой энергии в рассматриваемой зоне деятельности находится на балансе ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области», тепловые сети – на балансе ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области».

Код зоны деятельности в настоящей Схеме теплоснабжения – 003.

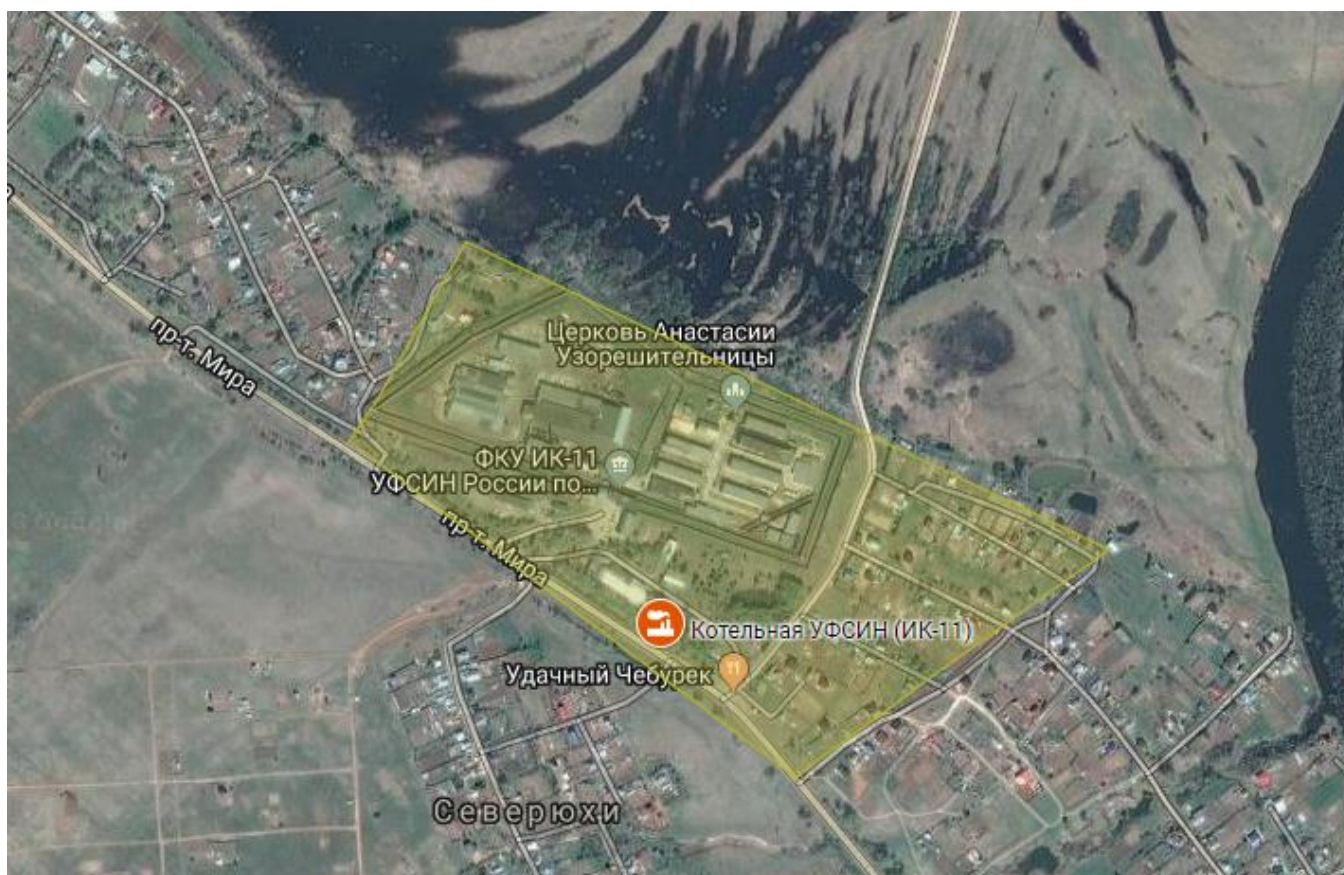


Рис. 2.4.1. Зона действия котельная ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области» (котельная ИК-11 г. Кирово-Чепецк)

2.5. Зона действия котельной АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»

Зона действия, образованная на базе источника тепловой энергии – котельная АО «Объединенная химическая компания «Уралхим» приведена на рис. 2.5.1.

Источник тепловой энергии в рассматриваемой зоне деятельности находится на балансе АО «Объединенная химическая компания «Уралхим», тепловые сети – на балансе АО «Объединенная химическая компания «Уралхим».

Код зоны деятельности в настоящей Схеме теплоснабжения – 004.



Рис. 2.5.1. Зона действия котельная АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»

Раздел 3. Определение изолированных зон действия источников тепловой мощности, планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии со схемой теплоснабжения

По результатам составления балансов тепловой мощности можно сделать вывод о том, что дефицит установленной тепловой мощности ТЭЦ-3 и котельной МКР «Каринторф» нетто на конец прогнозируемого периода отсутствует.

В связи с невысокими темпами роста тепловой нагрузки потребителей в г. Кирово-Чепецке в период 2014 – 2033 гг. в Схеме теплоснабжения принято решение о нецелесообразности ввода в эксплуатацию новых источников тепловой мощности.

Раздел 4. Реестр зон деятельности для выбора единых теплоснабжающих организаций (ЕТО), определенных в каждой существующей изолированной зоне действия в системе теплоснабжения

В настоящей книге определена зона деятельности единых теплоснабжающих организаций (ЕТО) на территории г. Кирово-Чепецка.

Решение о присвоении организации статуса ЕТО в той или иной зоне деятельности принимает для поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в соответствии со ст.6 п.6 Федерального закона №190 «О теплоснабжении» и п.3. Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г., органа местного самоуправления при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.

Список основных теплоснабжающих организаций г. Кирово-Чепецка с указанием суммарной тепловой мощности их источников теплоснабжения представлен в табл. 4.1.

Таблица 4.1

№ п/п	Теплоснабжающие организации	Источники теплоснабжения	Установленная тепловая мощность источников теплоснабжения, Гкал/ч
1	Кировская ТЭЦ-3 ПГУ (собственность ПАО «Т Плюс»)	Кировская ТЭЦ-3 (ПГУ)	106
2	Кировская ТЭЦ-3 старая часть (собственность ПАО «Т Плюс»)	Кировская ТЭЦ-3 (старая часть)	500
3	Котельная МКР Каринторф (собственность ООО «Рубеж»)	Котельная МКР Каринторф	7
4	ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области»	Котельная ИК-11 г. Кирово-Чепецк	4
5	АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»	Котельная «Уралхим»	717,1

Характеристики тепловых сетей, сгруппированные по теплоснабжающим организациям г. Кирово-Чепецка, представлены в табл. 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Теплосетевые организации	Внутренний объем систем теплоснабжения, м ³	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), м
1	АО «Кировская теплоснабжающая компания»	19169,2	101 536
2	МУП «Коммухоз» (аренда ООО «Рубеж»)	174,9	7 195
3	ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области»	нет данных	нет данных
4	АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»	нет данных	нет данных

Реестр существующих зон деятельности для определения единых теплоснабжающих организаций приведен в табл. 4.3.

Таблица 4.3

Код зоны деятельности	Существующие теплоснабжающие (теплосетевые) организации в зоне деятельности	Энергоисточники в зоне деятельности
1	Филиал Кировский ПАО «Т Плюс», АО «Кировская теплоснабжающая компания»	Кировская ТЭЦ-3
2	ООО «Рубеж»	Котельная МКР Каринторф
3	ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области»	ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области»
4	АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»	АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»

Раздел 5. Решение об определении единой теплоснабжающей организации

Решение по определению единых теплоснабжающих организаций г. Кирово-Чепецка осуществляется на основании критериев, установленных в «Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 6 Правил, в случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с пунктами 7 - 10 настоящих Правил.

Согласно пункта 7 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» критериями определения единой теплоснабжающей организации являются: владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации; размер собственного капитала; способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения. Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

Согласно пункта 8 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» в случае, если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации. Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения, городского округа.

Согласно пункта 9 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» в

случае, если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения. Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

Согласно пункта 10 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

Согласно пункта 11 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» в случае, если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

В Схеме теплоснабжения утвержден список единых теплоснабжающих организаций г. Кирово-Чепецка, действующих в своих зонах теплоснабжения: всего две организации в двух зонах теплоснабжения.

Список двух единых теплоснабжающих организаций приведен в табл. 5.1.

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	№ утвержденной ЕТО
1	АО «Кировская теплоснабжающая компания»	1
2	ООО «Рубеж»	2
3	ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области»	3
4	АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»	4

Реестр ЕТО приведен в табл. 5.2.

Таблица 5.2. Реестр ЕТО в МО «Город Кирово-Чепецк»

Код зоны деятельности	Номер ЕТО	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО*
		Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собств. капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м ³	Вид имущественного права	Размер собств. капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
001	1	Кировская ТЭЦ-3	606	ПАО «Т Плюс»	На праве собственности	-	Заявок не поступало	АО «Кировская теплоснабжающая компания»	19169,2	На праве собственности/аренды	-	Имеется заявка	АО «Кировская теплоснабжающая компания»	Пункт 6
002	2	Котельная МКР Каринтоф	7	ООО «Рубеж»	На праве собственности	-	Заявок не поступало	ООО «Рубеж»	174,9	На праве аренды	-	Заявок не поступало	ООО «Рубеж»	Пункт 11
003	3	Котельная ИК-11 г. Кирово-Чепецк	4	ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области»	На праве собственности	-	Заявок не поступало	ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области»	-	На праве аренды	-	Заявок не поступало	ФКУ «База материально-технического и военного снабжения УФСИН по Кировской области»	Пункт 11
004	4	Котельная «Уралхим»	717,1	АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»	На праве собственности	-	Заявок не поступало	АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»	-	На праве аренды	-	Заявок не поступало	АО «Объединенная химическая компания «Уралхим»	Пункт 11

Список использованных источников

1. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Федеральный Закон Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».
4. Методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения. Утв. Приказом № 565/667 Минэнерго и Минрегион России 29.12.2012 г.
5. Постановление Правительства РФ от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Приложение 1. Заявка и обосновывающие документы АО «Кировская теплоснабжающая компания» на присвоение статуса ЕТО

Акционерное общество «Кировская теплоснабжающая компания»

ул. Ломоносова, д. 2а, г. Киров, Россия, 610044
Тел.: +7 (8332) 51-75-01, факс: +7 (8332) 53-67-33
www.tplusgroup.ru; e-mail: krv-ts@tplusgroup.ru

Главе Администрации
МО «Город Кирово-Чепецк»

М.А. Шинкарёву

06.08.2018 г. № 503061-04-04940

на № _____ от _____

О присвоении статуса ЕТО

Уважаемый Михаил Анатольевич!

На основании п. 5 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; Федерального закона Российской Федерации «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190 и Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к системам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» просим присвоить Акционерному обществу «Кировская теплоснабжающая компания» (АО «КТК») статус единой теплоснабжающей организации в муниципальном образовании «Город Кирово-Чепецк» в зонах теплоснабжения следующих источников тепловой энергии:

№ п/п	Номер зоны теплоснабжения источника тепловой энергии в Схеме теплоснабжения	Наименование источника тепловой энергии
1	001	Кировская ТЭЦ-3

Акционерное общество «Кировская теплоснабжающая компания» владеет подавляющим большинством тепловых сетей МО «Город Кирово-Чепецк» протяженностью 101 536 км, внутренний объем системы теплоснабжения составляет 19 169,2 м³.

Реквизиты компании:

Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Кировская теплоснабжающая компания»

Сокращенное наименование: АО «КТК»

Юридический адрес: 610044, г. Киров, Ломоносова, 2а

ИНН: 4345230958

КПП: 434501001

ОГРН: 1084345012465

Банковские реквизиты: р/с 40702810427320004915, Кировское отделение №8612 ПАО Сбербанк г. Киров, к/с 30101810500000000609, БИК 043304609

Приложения.

1. Копия бухгалтерского баланса АО «КТК» по состоянию на 31.12.2017 г. на 2 (двух) листах.
2. Копии свидетельства о государственной регистрации права собственности на тепловые сети на 1 (одном) листе.
3. Копия договора аренды на 48 (сорока восьми) листах.

Директор АО «КТК»

Д.В. Яшин

Исп.: Д.Н. Овчинников тел. +7 (8332) 57-45-16

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 20 17 г.

Организация	Акционерное общество "Кировская теплоснабжающая компания"	Дата (число, месяц, год)	31 12 2017		
Идентификационный номер налогоплательщика		по ОКПО	84555393		
Вид экономической деятельности	Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	ИНН	4345230958		
Организационно-правовая форма/форма собственности	Акционерное общество /частная	по ОКВЭД	35.30		
Единица измерения: тыс. руб.		по ОКОПФ/ОКФС	12267	16	
Местонахождение (адрес)	610044 г. Киров ул. Ломоносова, 2а	по ОКЕИ	384		

Пояснения ¹	Наименование показателя ²	Код	На 31 декабря 20 17 г. ³	На 31 декабря 20 16 г. ⁴	На 31 декабря 20 15 г. ⁵
1	2	3	4	5	6
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
5100, 5110	Нематериальные активы	1110	-	-	-
5140, 5150	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
5200, 5210	Основные средства	1150	2 369 744	2 147 659	2 170 364
	в том числе				
5240, 5250	Незавершенное строительство (реконструкция, модернизация т.п.)	1151	54 850	55 510	177 416
5246, 5256	Долгосрочные ремонты и ревизии технического состояния	1152	36 262	23 251	19 944
5220, 5230	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
5301, 5311	Финансовые вложения	1170	-	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	348 258	251 137	159 255
5160, 5170	Прочие внеоборотные активы	1190	265 217	146 539	98 685
	в том числе				
Разд. 5.3.1 ТекстПоясн	Авансы выданные ⁶ в связи со строительством, реконструкцией и т.п.	1191	-	-	36
Разд. 5.3.2 ТекстПоясн	Запасы приобретенные в связи со строительством, реконструкцией и т.п.	1192	6 718	1 942	2 802
Разд. 5.3.3 ТекстПоясн	Прочие внеоборотные активы, не имеющие материально-вещественной формы	1193	26 545	21 287	14 221
Разд. 5.3.5 ТекстПоясн	Долгосрочные ремонты и ревизии технического состояния арендованных ОС	1199	231 954	123 310	81 626
	Итого по разделу I	1100	2 983 219	2 545 335	2 428 304
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
5400, 5410	Запасы	1210	42 730	29 334	33 372
	в том числе				
5401, 5411	сырье, материалы и другие аналогичные ценности	1211	42 730	29 334	33 372
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	102 855	4 352	36 679
	Дебиторская задолженность	1230	2 166 927	2 259 535	1 615 879
	в том числе				
5501, 5521	Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	1231	-	-	-
5510, 5530	Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	1235	2 166 927	2 259 535	1 615 879
	в том числе				
5511, 5531	задолженность покупателей и заказчиков	1236	2 061 366	2 115 401	1 564 563
5513, 5533, 5514, 5534	авансы выданные (за исключением на строительство, реконструкцию и т.п.)	1237	304	878	2 829
5515, 5535	прочая дебиторская задолженность	1238	105 257	143 256	48 487
5305, 5315	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	9 458	10 130
	в том числе:				
5308, 5318	прочие краткосрочные финансовые вложения	1244		9 458	10 130
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	51 202	57 418	68 569
	в том числе:				
4500	денежные средства на счетах и в кассе	1253	51 202	57 418	68 569
	Прочие оборотные активы	1260	-	-	-
	Итого по разделу II	1200	2 363 714	2 360 097	1 764 629
	БАЛАНС	1600	5 346 933	4 905 432	4 192 933

6 - независимо от сроков их погашения

Пояснения ¹	Наименование показателя ²	Код	На 31 декабря	На 31 декабря	На 31 декабря
			20 17 г. ³	20 16 г. ⁴	20 15 г. ⁵
1	2	3	4	5	6
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ⁶				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный	1310	1 859 344	1 859 344	1 859 344
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
5100,5110	Переоценка внеоборотных активов	1340	944	944	1 347
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	23 045	23 045	23 045
	Резервный капитал	1360	250	250	250
	в том числе:				
	резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	1362	250	250	250
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	(1 705 733)	(1 158 066)	(774 279)
	Итого по разделу III	1300	177 850	725 517	1 109 707
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	190 847	157 112	110 555
5700	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	3 974 239	2 729 484	6 891
	в том числе:				
5553, 5573	кредиторская задолженность перед поставщиками				
5554, 5574	и подрядчиками	1451	3 971 300	2 726 676	-
5555, 5575	прочие долгосрочные обязательства	1452	2 939	2 808	6 891
	Итого по разделу IV	1400	4 165 086	2 886 596	117 446
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	320 137
	в том числе:				
	займы, подлежащие погашению в течении 12 месяцев после отчетной даты	1512	-	-	320 137
	Кредиторская задолженность	1520	979 166	1 269 060	2 569 908
	в том числе:				
5561,5581	задолженность перед поставщиками и				
5562,5582	подрядчиками	1521	829 311	1 152 090	2 460 791
5565, 5585	задолженность перед персоналом организации	1522	14 156	13 131	12 853
5566, 5586	задолженность перед государственными и	1523	6 589	6 144	6 169
5567, 5587	задолженность по налогам и сборам	1524	19 056	15 939	8 936
5568, 5588	прочие кредиторы	1525	110 054	81 756	81 159
	в том числе:				
5564, 5584	авансы полученные	1526	106 318	68 293	72 915
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
5700	Оценочные обязательства	1540	24 831	24 259	75 735
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	1 003 997	1 293 319	2 965 780
	БАЛАНС	1700	5 346 933	4 905 432	4 192 933

Представитель
по доверенности
от 29.08.2017г. №
435*
Яшин Д.В.
(подпись) (расшифровка подписи)
" 29 марта 20 18 г.

Примечания

1. Указывается номер соответствующего пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.
2. В соответствии с Положением по бухгалтерскому учету "Бухгалтерская отчетность организации" ПБУ 4/99, утвержденным Приказом Министерства
3. Указывается отчетная дата отчетного периода.
4. Указывается предыдущий год.
5. Указывается год, предшествующий предыдущему.
6. Некоммерческая организация именует указанный раздел "Целевое финансирование". Вместо показателей "Уставный капитал", "Добавочный капитал",
7. Здесь и в других формах отчетов вычитаемый или отрицательный показатель показывается в круглых скобках.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Кировской области

повторное, взамен свидетельства : серия 43-АВ № 358414 , дата выдачи 28.02.2011

Дата выдачи:

"16" марта 2011 года

Документы-основания: • Акт приема-передачи имущества от 01.02.2011

- Решение единственного акционера Открытого акционерного общества "Кировская теплоснабжающая компания" от 02.11.2010

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Кировская теплоснабжающая компания", ИНН: 4345230958, ОГРН: 1084345012465, дата гос.регистрации: 30.04.2008, наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной налоговой службы Российской Федерации по городу Кирову, КПП: 434501001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Кировская область, г. Киров, ул.Ломоносова, д.2а

Вид права: Собственность

Объект права: производственно-технологический комплекс тепловых сетей Кировской ТЭЦ-3 ОАО "Кировэнерго" по теплоснабжению города Кирово-Чепецка, назначение: коммуникационное, адрес объекта: Кировская область, г.Кирово-Чепецк

Кадастровый (или условный) номер: 43:Ю:01/01-24/2002-286:2095-К/ТС

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "28" февраля 2011 года сделана запись регистрации № 43-43-03/067/2011-417

Регистратор

Пакулин С. А.



(Подпись)

43-АВ 358029



702

ДОГОВОР АРЕНДЫ № 480 / 110-с/к

города Кирово-Чепецк

2005 года

Муниципальное образование "город Кирово-Чепецк" именуемое в дальнейшем "Арендодатель", в лице Главы администрации города Кирово-Чепецка Преснецова А.А., действующего на основании Устава города Кирово-Чепецка Кировской области и положений о порядке управления и распоряжения имуществом. Муниципального образования «Город Кирово-Чепецк», и

Открытое акционерное общество «Кировские коммунальные системы», именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице Генерального директора Сузотерина Л.Я. действующего на основании Устава Общества, далее совместно именуемая «Сторона», заключили настоящий Договор (далее также «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет договора.

- 1.1. Арендодатель передает, а Арендатор принимает во временное владение и пользование за плату движимое и недвижимое имущество, именуемое далее «Имущество». Перечень Имущества, передаваемого Арендодателем во временное владение и пользование Арендатору, содержится в Приложении №1 к настоящему Договору, которое является его неотъемлемой частью.
- 1.2. Имущество, передаваемое в аренду, находится в муниципальной собственности г. Кирово-Чепецка и на момент передачи свободное от притязаний лиц, не находится в залоге, под арестом или иными ограничениями.
- 1.3. Имущество используется для передачи тепловой энергии, эксплуатации и обслуживания отопительной инфраструктуры г. Кирово-Чепецка.

2. Передача имущества и срок аренды

- 2.1. Настоящий Договор вступает в силу (ирана и обязанности по настоящему Договору возникают у Сторон) с момента его заключения (подписания Сторонами). Настоящий Договор действует до 29 июня 2006 года.
- 2.2. Срок аренды Имущества по настоящему Договору - с 01 июля 2005 по 29 июня 2006 года включительно.
- 2.3. В случае, если за 30 дней до истечения срока аренды ни одна из сторон не заявит о прекращении настоящего Договора, действие Договора автоматически возобновляется на тот же период на тех же условиях.
- 2.4. На следующий день после прекращения действия настоящего Договора арендованное Имущество подлежит возврату Арендодателю по Акту приема-передачи, с приложением всех ранее документов (технические паспорта, сертификаты качества и пр.), относящихся к Имуществу Арендодателя.

3. Права и обязанности сторон

- 3.1. Арендодатель обязан:
 - 3.1.1. Передать Арендатору все арендуемое Имущество по Акту приема-передачи. Техническое состояние, в котором передается Имущество, фиксируется сторонами в актах приема-передачи.

- 3.1.2. Передать Арендатору все относящиеся к Имуществу принадлежности и документы (бухгалтерские и правоустанавливающие документы, химические паспорта, сертификаты качества, инструкции и пр.).
- 3.1.3. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
- 3.1.4. Возмещать Арендатору произведенные последние расходы на модернизацию, реконструкцию и капитальный ремонт Имущества на сумму амортизационных отчислений на его восстановление путем зачета данной суммы в счет арендной платы за Имущество в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 3.1.5. Принимать на свой баланс произведенные Арендатором капитальные вложения в Имущество и вносить необходимые изменения в приложения к настоящему Договору, отражающие перечень капитальных вложений.
- 3.1.6. В целях обеспечения эксплуатации Имущества обеспечить доступ работников Арендатора в подвальные помещения, где расположены тепловые сети, переданные в составе Имущества.
- 3.1.7. За свой счет содержать в техническом, санитарном, противопожарном состоянии, обеспечивающем безопасное производство работ персоналом, строительные конструкции подвальных помещений, где расположены тепловые сети, переданные в составе Имущества, а также прокладку по этим подвальным помещениям сети водопровода и канализации, электроснабжения.
- 3.2. Права Арендодателя:
- 3.2.1. Арендодатель вправе осуществлять контроль за использованием здания и арендуемого Имущества.
- 3.2.2. Арендодатель вправе требовать от Арендатора соблюдения нормативов, правил технической эксплуатации и техники безопасности в отношении Имущества, передаваемого по настоящему Договору.
- 3.2.3. Арендодатель приобретает право собственности на произведенные за счет Арендатора улучшения, неотъемлемые без прецедента для арендуемого Имущества, с возмещением их стоимости в составе расходов, предъявляемых Арендатором к зачету в соответствии с п. 3.1.4. настоящего Договора.
- 3.3. Арендатор обязан:
- 3.3.1. Принять от Арендодателя по Акту приема-передачи арендуемое Имущество.
- 3.3.2. Использовать арендуемое Имущество по назначению и в соответствии с нормативами, правилами технической эксплуатации и техники безопасности.
- 3.3.3. Принимать меры для бесперебойного обеспечения теплоснабжения и горячего водоснабжения населения города Кирово-Чепецка и других потребителей, присоединенных к сетям, переданным в составе Имущества, а подготавливать указанное Имущество к безаварийной эксплуатации в отопительном сезоне.
- 3.3.4. Обеспечивать сохранность арендуемого Имущества, поддерживать его в надлежащем техническом состоянии, в том числе осуществлять его текущий и капитальный ремонт. В случае аварий, пожаров, затоплений и других подобных событий, за свой счет немедленно принимать все необходимые меры к устранению последствий указанных событий.
- 3.3.5. Самостоятельно осуществлять реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт Имущества с отнесением указанных расходов на Арендодателя, который зачитывает их в счет арендной платы за Имущество в пределах и в порядке, уста-

- повешеном разделе 4 настоящего Договора. Объемы данных работ согласовываются Арендатором.
- 3.3.6. Осуществлять расходы, связанные с эксплуатацией Имушества.
- 3.3.7. Беспрепятственно допускать представителей Арендодателя к арендуемому Имушеству, в том числе во все помещения, для осуществления контроля за состоянием арендуемого Имушества.
- 3.3.8. Своевременно вносить арендную плату в размерах, порядке и в сроки, предусмотренные в разделе 4 настоящего Договора.
- 3.3.9. Если в период действия настоящего договора Арендодатель выявляет, получает, строит или иным способом приобретает в собственность новые объекты относящиеся по своей сути и функциям к тепловому хозяйству, Арендатор обязан принять их по отдельным договорам аренды в течение 15 дней после определения точности покрытия затрат на содержание и восстановление не данного Имушества.
- 3.3.10. На следующий день после прекращения действия Договора вернуть Арендодателю по Акту приема-передачи принятое в аренду Имушество в составе и состоянии, соответствующем условиям Договора с учетом нормального износа и выбытия части Имушества из хозяйственного оборота в результате его списания или замены.
- 3.3.11. Арендатор не вправе без письменного согласия Арендодателя распорядиться Имушеством во временное владение и/или пользоваться другим лицам (в т.ч. суб-аренду, залог).

4. Арендная плата и порядок расчетов

- 4.1. Размер арендной платы за Имушество, с учетом НДС, устанавливается равным сумме организационных отчислений на арендуемое Имушество и определяется в Приложении №2 к данному Договору.
- 4.2. Для расчета арендной платы применяется балансовая стоимость Имушества на момент заключения настоящего Договора.
Последующая переоценка имущества допускается по письменному соглашению сторон.
- 4.3. Отчетным периодом является один квартал.
- 4.4. Внесение арендной платы производится путем зачета встречных требований Арендатора к Арендодателю о возмещении расходов на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт Имушества (п. 3.1.4 настоящего Договора). Арендатор до конца отчетного периода предоставляет Арендодателю документы, подтверждающие объем и стоимость произведенных им работ по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту имущества. Арендодатель не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, обязуется предоставить Арендатору документы, подтверждающие проведение зачета. Стороны обязуются в течение 1 (одного) месяца с момента заключения настоящего договора подписать дополнительное соглашение к нему, определяющее:
- перечень предоставляемых Арендатором на согласование документов как то: планируемыми работам по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту Имушества, так и подтверждающим факт выполнения этих работ;
 - методику определения стоимости строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ;
 - сроки предоставления и согласования документов.
- 4.5. В случае превышения затрат на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт Имушества над суммой арендной платы сумма превышения считается стоимостью неот-

великих улучшений Имушества

Стоимость указанных улучшений подлежит оплате целиком Арендатору только в случае расторжения настоящего Договора по инициативе Арендодателя, а также при расторжении Договора вследствие существенного нарушения Арендодателем своих обязательств. Расторжение Договора по данному основанию допускается при условии письменного уведомления Арендодателем за 1 (один) месяц. В указанном случае при расторжении Договора Арендодатель обязан компенсировать Арендатору полную стоимость произведенных последним улучшений.

При недостаточности произведенных затрат на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт Имушества недостающая сумма взыскивается при расчетах в следующем отчетном периоде. При этом штрафные санкции за просрочку уплаты арендной платы не начисляются и не взыскиваются. При недостаточности произведенных затрат в течение трех отчетных периодов подряд недостающая сумма возмещается Арендатором Арендодателю.

- 4.6. Размер арендной платы и порядок расчета может быть изменен по письменному соглашению сторон.

5. Ответственность с орон

- 5.1. В случае нарушения обязательства, предусмотренных условиями Договора: Сторона, нарушившая обязательства, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.2. Риск случайной гибели или повреждения Имушества, переданного в аренду, несет Арендатор до истечения срока возврата Имушества, а также после истечения срока его возврата, если возврат не был произведен по вине Арендатора.
- 5.3. Арендодатель не отвечает за недостатки сданного в аренду Имушества, которые были оговорены при заключении настоящего Договора или были заранее известны Арендатору, либо должны были быть обнаружены Арендатором по прямым осмотрам Имушества или проверки его исправности при заключении Договора или передаче Имушества в аренду.

6. Обязательства непреодолимой силы

- 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием чрезвычайных и непреодолимых при данных условиях обстоятельств (непреодолимой силы), возникших после заключения настоящего Договора, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К таким обстоятельствам относятся: повальное землетрясение, другие стихийные бедствия, военные действия, а также изменение законодательства Российской Федерации, действующего на момент заключения Договора. Обстоятельства непреодолимой силы их наличие и продолжительность (длительность) могут быть подтверждены соответствующим сертификатом Торгово-Промышленной палаты РФ или иным компетентным (уточняемым) органом.
- 6.2. Сторона, не исполнившая обязательство по настоящему Договору вследствие непреодолимой силы, обязана в течение десяти дней письменно извещать другую Сторону о действии непреодолимой силы. Несвоевременное извещение о действии непреодолимой силы лишает Сторону права ссылаться на нее как на основание освобождения от ответственности.

- 6.3. При наступлении обстоятельств, предусмотренных п. 6.1. настоящего Договора, сроки исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору удлиняются соразмерно времени, в течение которого действуют такие обязательства и их последствия. Если действие непреодолимой силы в течение одного месяца с момента ее возникновения не позволяют Стороне исполнить свои обязанности, предусмотренные настоящим Договором, то каждая из Сторон вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор. В этом случае ни одна из Сторон не вправе от другой Стороны потребовать возмещения убытков.

7. Заключительные положения

- 7.1. Все споры и разногласия по настоящему договору разрешаются в претензионном порядке. Претензия направляется контрагенту по договору с приложением подтверждающих заявленных требования документов и должна быть рассмотрена в течение 20 дней с момента ее получения. Если в ходе претензионного урегулирования споров стороны не придут к соглашению, они вправе обратиться в Арбитражный суд Кировской области.
- 7.2. Все приложения к настоящему Договору и последующие оговоренные соглашения являются неотъемлемой частью настоящего Договора, оформляясь в подписанном виде и скрепляются подписями уполномоченных представителей Сторон.
- 7.3. Стороны обязаны сообщать друг другу (в письменной форме) обо всех изменениях и их реквизитах в 3-х дневный срок с момента их возникновения. В случае не соблюдения правил своевременного сообщения об изменениях и реквизитах, одной из Сторон, другая Сторона освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, вызванных не соблюдением об изменениях реквизитах первой Стороны.
- 7.4. Настоящий Договор подписан в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, включая приложения к нему. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8. Приложения к настоящему Договору

Приложение №1 – Перечень имущества, передаваемого в аренду ОАО «ККС».

Приложение №2 – Расчет арендной платы за пользование имуществом, передаваемым в аренду ОАО «ККС».

9. Реквизиты и подписи Сторон

Арендатор:

Открытое акционерное общество «Кировские коммунальные системы»

610011, г. Киров, Октябрьский проспект, 8А.

ИНН 4345061509, ОГРН 434501001

Р/сч. 40702810927320104247 в Кировском ОЧБ № 2612 г. Киров

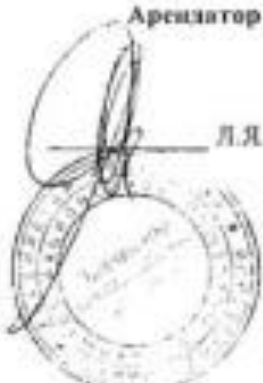
К/сч. 30101810500000000609, БИК 043304509

Арендодатель:

Муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк»

613040, г. Кирово-Чепецк, ул. Первомайская, 6
Р/сч. 40101810900000010001 в ГРКЦ ГУ Банка России по
Кировской области, г. Киров, БИК 043304001, ОКАТО 3340700000
ИНН 4341007902 УФК МФ РФ по Кировской области (Администрация
Города Кирово-Чепецка), КПП 431201001

Арендатор
Л.Я. Сухотерни



Арендодатель
А.А. Преснецов



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к договору аренды № 480/110-01/к от 30.06.2005

Город Кирово-Чепецк Кировской области

« 30 » 05 2008г.

Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, действующая от имени и в интересах муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (ИНН 4341007902, ОГРН 1024300751177, юридический адрес: 613040, Кировская обл., г.Кирово-Чепецк, ул.Первомайская, д.6), именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице главы администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области ЖИЛИНА ВИТАЛИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА, действующего на основании Устава муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, с одной стороны,

и Открытое акционерное общество «Кировская теплоснабжающая компания» (ИНН 4345230958, ОГРН 1084345012465, юридический адрес: 610011, г.Киров (обл), Октябрьский пр-кт, д.8 «А»), именуемое в дальнейшем «Новый Арендатор», в лице генерального директора ШАБАНОВА ВЛАДИМИРА ФЕДОРОВИЧА, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые вместе Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В соответствии с решением о реорганизации ОАО «Кировские коммунальные системы» (сокращенное наименование – ОАО «ККС», ИНН 4345061509, ОГРН 1034316582696), учитывая, что в соответствии с разделительным балансом ОАО «Кировские коммунальные системы» (ИНН 4345061509) правопреемником по договору аренды № 480/110-01/к от 30.06.2005 является ОАО «КТК», внести с 01.05.2008 изменения в преамбулу договора аренды от 30.06.2005 № 480/110-01/к в части изменения «Арендатора», заменив ОАО «ККС» на «Нового Арендатора» - Открытое акционерное общество «Кировская теплоснабжающая компания» (сокращенное наименование – ОАО «КТК», ИНН 4345230958, ОГРН 1084345012465).

2. В соответствии с проведенной технической инвентаризацией и осуществленном государственной регистрацией права собственности на объекты недвижимого имущества (тепловые сети и теплотрассы – далее по тексту Имущество) за муниципальным образованием «Город Кирово-Чепецк» Кировской области внести с 01.05.2008 изменения в приложение № 1 к договору аренды от 30.06.2005 № 480/110-01/к, изложив его в новой редакции (прилагается). Данное приложение одновременно является актом приема-передачи и является неотъемлемой частью настоящего дополнительного соглашения.

3. Стороны пришли к соглашению, что задолженность по арендной плате за имущество по договору аренды от 30.06.2005 № 480/110-01/к, числящаяся за ОАО «ККС» по состоянию на 30.04.2008 в размере 2 516 309,74 руб. (согласно уточненного акта сверки взаимных расчетов), переходит к «Новому Арендатору».

Остальные условия договора остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

Данное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Данное соглашение вступает в силу с даты подписания и распространяется на правоотношения Сторон, возникшие с 01.05.2008.

«Арендодатель»

Администрация муниципального образования
«Город Кирово-Чепецк» Кировской области
613040, Кировская область, город Кирово-
Чепецк, ул.Первомайская, д.6
ИНН 4341007902, КПП 431201001

Глава администрации муниципального
образования «Город Кирово-Чепецк»

В.Г.ЖИЛИН

«Новый Арендатор»

Открытое акционерное общество
«Кировская теплоснабжающая компания»
г.Киров (обл.), Октябрьский проспект,
д.8 «а»
ИНН 4345230958, КПП 434501001

Генеральный директор ОАО
«Кировская теплоснабжающая компания»

В.Ф.ШАБАНОВ

К. ...

Приложение № 2
к договору аренды № 480/10-с/к
от 20.03.2005 года

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ
за пользование имуществом, передаваемым в аренду ОАО «ККС»

город Кирово-Чепецк

20.03.2005 года

Расчет произведен в соответствии с методикой, утвержденной Приложением № 1 к Положению о порядке сдачи в аренду муниципального имущества Муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» (Приложение № 2 к Положению о порядке управления и распоряжения имуществом Муниципального образования «Город Кирово-Чепецк», утвержденному Решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 31.03.2004 г. № 3/18).

Параметр	Описание	Значение
Б	Балансовая стоимость основных средств, руб.	26 199 215,00
Н	Норматив амортизационных отчислений, %	4
K_p	Коэффициент регулирования	0,8475
Арендная плата в год с НДС	$A_g = \frac{B \times N}{100} \times K_p + НДС$	1047969,00
Арендная плата в квартал с НДС	$\frac{A_g}{4}$	261992,25

Размер ежеквартальных платежей арендной платы составляет 261992 (Двести шестьдесят одна тысяча девяносто два) руб. 25 коп., в том числе НДС-39964,92 руб.

Арендатор

Арендодатель


Л.Я. Сухотерин





Протокол разногласий
к дополнительному соглашению от «30 апреля» 2008г.
к договору аренды №480/110-01/к от 30.06.2005г.

г. Киров

30 апреля 2008г.

Редакция «Арендодателя»	Редакция, предлагаемая «Новым Арендатором»
пункт 2 – по тексту дополнительного соглашения	второе предложение в пункте 2 изложить в следующей редакции: «30.04.2008г. имущество, ранее переданное от Арендодателя ОАО «ККС» (ИНН 4345061509) по акту приема-передачи, передано Новому арендатору - ОАО «КТК» (ИНН 4345230958) от ОАО «ККС» (ИНН 4345061509) в соответствии с разделительным балансом»
	по тексту дополнительного соглашения дату «01.05.2008» заменить на «30.04.2008».

Стороны принимают редакцию **Нового Арендатора**.

Условия, предложенные в настоящем протоколе разногласий, являются для **Нового Арендатора** существенными. В соответствии со ст. 432 ГК РФ в случае недостижения согласия по условиям, предложенным в протоколе разногласий, дополнительное соглашение считается незаключенным.

Арендодатель


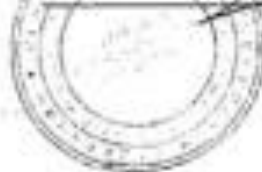
Глава Администрации муниципального образования «Город Кирово-Челецк»




В.Г. Жилин

Новый Арендатор

Генеральный директор
ОАО «КТК»

В.Ф. Шабанов



Приложение 1
к дополнительному соглашению от 30.04.2008
к договору аренды от 30.06.2005 № 480/110-01/к

ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК" КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ПЕРЕДАННОГО В АРЕНДУ
ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ "КИРОВСКАЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (В НОВОЙ РЕДАКЦИИ)

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, м	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, металл, опоры и т.д.	Материал изоляции	
	Участок территории, номер квартала	начальной конечной							
тепловые сети	г. Кирово-Чепецк, МКР 7А	от К-1 до здания ул.Сосновая, 20, 20/2 и центра детской реабилитации ул.Железнодорожная, 23/2			196,5	подзем	1981, 1990	сталь	минерита
		в т.ч. пробурены, установлены опоры и т.д.							
		от К-1 (ул. Сосновая)	до К-2 (ул.Сосновая, 20/2)	125	37,8	подзем	1981	сталь	минерита
		от К-2 (ул. Сосновая, 20/2)	до ул. Сосновая, 20	100	11,6	подзем	1981	сталь	минерита
		от К-3 (ул. Сосновая, 20/2)	до ул. Сосновая, 20/2	70	6,5	подзем	1990	сталь	минерита
		от К-2 (ул. Сосновая, 20/2)	до центр детской реабилитации (ул. Железнодорожная, 23/2)	125	36,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		К-2 (ул. Сосновая, 20/2)	центр детской реабилитации (ул. Железнодорожная, 23/2)	80	105,4	подзем	Не уст.	сталь	минерита
тепловые сети	г. Кирово-Чепецк, МКР-9	от УТ-12 до здания ул.60 Лет Октября, 26/1, 26/2, 30, 32, ул.Коммиссара Угрюмова, 12а, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28			890,0	подзем	1991, 1992, 1994, 1998	сталь	минерита
		в т.ч. пробурены, установлены опоры и т.д.							
		от УТ-12	до УТ-15	200	85,8	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от УТ-15	до УТ-2	150	201,7	подзем	1991	сталь	минерита
		от УТ-2	до ул.Коммиссара Угрюмова, 14	125	31,5	подзем	1991	сталь	минерита
		ул.Коммиссара Угрюмова, 14		125	34,0	подзем	1991	сталь	минерита
		от ул.Коммиссара Угрюмова, 14	до ул.Коммиссара Угрюмова, 16	125	18,8	подзем	1991	сталь	минерита
		ул.Коммиссара Угрюмова, 16		125	34,0	подзем	1991	сталь	минерита
		от ул.Коммиссара Угрюмова, 16	до УТ-4	125	7,5	подзем	1991	сталь	минерита
		от УТ-4	до ул.Коммиссара Угрюмова, 22	100	33,4	подзем	1991	сталь	минерита
		ул.Коммиссара Угрюмова, 22		100	30,8	подзем	1991	сталь	минерита
		от ул.Коммиссара Угрюмова, 22	до ул.Коммиссара Угрюмова, 24	100	28,5	подзем	1991	сталь	минерита
		ул.Коммиссара Угрюмова, 24		80	33,5	подзем	1991	сталь	минерита

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность линейной сети, пог. м	Тип проезда	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, станд. обор и т.д.	Материал изоляции	
	Участок теплоты, номер здания								
	начальной	конечной							
	от ул. Коммунара Угрюмова, 24	до ул. Коммунара Угрюмова, 26	80	47,9	надзем	1991	сталь	минвата	
	от УТ-4	до ул. Коммунара Угрюмова, 20	80	14,2	надзем	1992	сталь	минвата	
	ул. Коммунара Угрюмова, 20		80	12,2	надзем	1992	сталь	минвата	
	ул. Коммунара Угрюмова, 20		50	13,8	надзем	1991	сталь	минвата	
	от ул. Коммунара Угрюмова, 20	до ул. Коммунара Угрюмова, 20	50	7,6	надзем	1992	сталь	минвата	
	от УТ-17	до ул. 60 Лет Октября 26/2	100	12,5	надзем	1994	сталь	минвата	
	от УТ-18	до ул. 60 Лет Октября 26/1	80	22,5	надзем	1998	сталь	минвата	
	от УТ-19	до ул. Коммунара Угрюмова, 12а	70	19,5	надзем	1994	сталь	минвата	
	от УТ-1	до ул. Коммунара Угрюмова, 12	100	16,9	надзем	1992	сталь	минвата	
	от УТ-2	до ул. Коммунара Угрюмова, 12	100	11,1	надзем	1992	сталь	минвата	
	от УТ-14	до ул. 60 Лет Октября, 30	125	26,5	надзем	Не уст.	сталь	минвата	
	ул. 60 Лет Октября, 30		125	42,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата	
	ул. 60 Лет Октября, 30		100	30,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата	
	ул. 60 Лет Октября, 30		до УТ-21	100	14,0	надзем	1991	сталь	минвата
тепловые сети	улица Карло-Честна, МКР-9	от УТ-21	ул. 60 Лет Октября, 17	80	17,6	надзем	1991	сталь	минвата
		от УТ-24 до зданий ул. Победы, 3, 5, 7			106,7	надзем	1991	сталь	минвата
		в т.ч. трубопроводы, стояки, опоры и т.д.							
		от УТ-24	до зданий ул. Победы, 5	100	16,5	надзем	1991	сталь	минвата
		ул. Победы, 5		100	1,7	надзем	1991	сталь	минвата
		ул. Победы, 5		80	24,0	надзем	1991	сталь	минвата
		ул. Победы, 5		70	10,0	надзем	1991	сталь	минвата
		от ул. Победы, 5	до ул. Победы, 7	30	26,5	надзем	1991	сталь	минвата
		от ул. Победы, 5	до ул. Победы, 3	70	28,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата
		тепловые сети	улица Карло-Честна, МКР-8	от УТ-20 до зданий ул. Маяковского, 6, 8, 10, 12, ул. Юбилейная, 7, 5, 1 и ДОУ-25 с наземным (ул. Юбилейная, 1)			864,3	надзем	Не уст., 1989, 1990
в т.ч. трубопроводы, стояки, опоры и т.д.									
от УТ-21	до УТ-21			150	140,9	надзем	Не уст.	сталь	минвата
от УТ-21	до ул. Маяковского, 6			70	25,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата
от УТ-22	до ул. Маяковского, 8			70	25,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата
от УТ-23	до ул. Маяковского, 10			70	12,5	надзем	Не уст.	сталь	минвата
от УТ-23	до ул. Маяковского, 12			125	60,1	надзем	Не уст.	сталь	минвата
ул. Маяковского, 12				125	61,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата
ул. Маяковского, 12				100	38,9	надзем	Не уст.	сталь	минвата
ул. Маяковского, 12				80	9,8	надзем	1990	сталь	минвата

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	Критическая длина сети, км	Тип протяжки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, сталь, сплав и т.д.	Материал изоляции
	Участок трубопровода, номер участка							
	вспыльевой	кислотный						
	от ул. Матковского, 12	до ул. Юбилейная, 7	100	36,9	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	ул. Юбилейная, 1		100	35,7	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	от ул. Юбилейная, 7	до ул. Юбилейная, 5	100	24,6	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	ул. Юбилейная, 5		100	17,3	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	ул. Юбилейная, 3		80	18,6	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	от ул. Юбилейная, 5	до ул. Юбилейная, 3	80	11,9	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	от ул. Матковского, 12	до УТ-24	80	41,5	подзем	1989	сталь	кирпича
	от УТ-24	до ДДУ-25	70	15,5	подзем	1989	сталь	кирпича
	от УТ-24	до ул. б/имя ДДУ-25	45	6,5	подзем	1989	сталь	кирпича
	от УТ-19 до ул. 60 Лет Октября, 2			107,5	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	в т.ч. трубопровода, стальной сплав и т.д.							
	от УТ-19	до ул.60 Лет Октября, 2	125	44,0	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	ул.60 Лет Октября, 2		125	1,0	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	ул.60 Лет Октября, 2		100	10,0	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	от ул.60 Лет Октября, 2	до УТ-20	100	46,5	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
	от УТ-20	до ул.60 Лет Октября, 2	70	6,0	подзем	Не ул.	сталь	кирпича
технические сети	территория Карово-Чемпи, МКР 9							
	от УТ-6 до здания ул. Комиссара Угрюмова, К. 3, д/к № 1 с бассейном и ул. бассейна и здания № 12			523,8	подзем	1989, 1992	сталь	кирпича
	в т.ч. трубопровода, стальной сплав и т.д.							
	от УТ-6	до ул. Комиссара Угрюмова, 8	150	21,5	подзем	1989	сталь	кирпича
	ул. Комиссара Угрюмова, 8		150	16,5	подзем	1989	сталь	кирпича
	от ул. Комиссара Угрюмова, 8	до ул. Комиссара Угрюмова, 3	150	48,5	подзем	1989	сталь	кирпича
	ул. Комиссара Угрюмова, 3		150	86,4	подзем	1989	сталь	кирпича
	от ул. Комиссара Угрюмова, 3	до УТ-8	150	3,5	подзем	1989	сталь	кирпича
	от УТ-8	до УТ-9	80	40,5	подзем	1989	сталь	кирпича
	от УТ-9	до д/к № 1 (ул. Волгодарского, 4) блок А	70	1,0	подзем	1989	сталь	кирпича
	от УТ-9	до д/к № 1 (ул. Волгодарского, 4) блок Б	70	17,4	подзем	1989	сталь	кирпича
	Д/к № 1 (блок Б)		70	58,0	подзем	1989	сталь	кирпича
	Д/к № 1 (блок Б)		50	20,0	подзем	1989	сталь	кирпича
	Д/к № 1 (блок Б)		45	18,0	подзем	1989	сталь	кирпича
	от д/к № 1 (блок Б)	до ул. б/имя	45	17,8	подзем	1989	сталь	кирпича
	от д/к № 1 (блок Б)	до бассейна	50	15,5	подзем	1989	сталь	кирпича
	от УТ-6	до УТ-2 (здания № 12)	100	39,0	подзем	1992	сталь	кирпича
	от УТ-2	до УТ-4 (здания № 12)	100	45,0	подзем	1992	сталь	кирпича
	от УТ-4	до здания № 12	100	11,0	подзем	1992	сталь	кирпича
	Здание № 12		100	1,0	подзем	1992	сталь	кирпича
	Здание № 12		80	13,0	подзем	1992	сталь	кирпича

наименование объекта	местоположение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность линейной сети, метры	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, стандарт, марка и т.д.	Материал коллектора	
	Участок, тип участка, номер квартала								
	начальной	конечной							
	Школа № 12		70	5,2	подзем	1992	сталь	клинкер	
	от школы № 12	до школы № 12	70	22,0	подзем	1992	сталь	клинкер	
	от УТ-4	до площадки школы № 12	45	20,8	подзем	1992	сталь	клинкер	
тепловые сети	город Каргово-Челма, МКР-9	от К-5 до здания ул. Волгодарского, 2, ул. Юбилейная, 25, 27, 29			476,0	подзем	1989	сталь	клинкер
		от К-5 до ул. Волгодарского, 2		125	96,5	подзем	1989	сталь	клинкер
		ул. Волгодарского, 2		125	143,8	подзем	1989	сталь	клинкер
		ул. Волгодарского, 2		100	56,5	подзем	1989	сталь	клинкер
		от ул. Волгодарского, 2	до ул. Юбилейная 25	100	66,0	подзем	1989	сталь	клинкер
		ул. Юбилейная 25		100	1,9	подзем	1989	сталь	клинкер
		ул. Юбилейная 25		80	21,7	подзем	1989	сталь	клинкер
		от ул. Юбилейная 25	до ул. Юбилейная 27	80	16,5	подзем	1989	сталь	клинкер
		ул. Юбилейная 27		80	1,8	подзем	1989	сталь	клинкер
		ул. Юбилейная 27		70	21,7	подзем	1989	сталь	клинкер
		от ул. Юбилейная 27		до ул. Юбилейная 29	70	20,5	подзем	1989	сталь
тепловые сети	город Каргово-Челма, МКР-9	от УТ-1 до здания ул. 60 лет Октября, 22, ул. Волгодарского, 16, 12, К. 6			540,2	подзем	1989, 1996	сталь	клинкер
		от УТ-1 до УТ-7		200	34,0	подзем	Не уст.	сталь	клинкер
		от УТ-7 до УТ-8		200	75,0	подзем	1996	сталь	клинкер
		от УТ-7 до ул. 60 лет Октября, 22		70	10,6	подзем	1989	сталь	клинкер
		от УТ-8 до ул. 60 лет Октября, 22		80	5,2	подзем	1989	сталь	клинкер
		от УТ-9 до ул. Волгодарского, 16		70	8,8	подзем	1989	сталь	клинкер
		от УТ-10 до ул. Волгодарского, 16		80	12,6	подзем	1989	сталь	клинкер
		от УТ-8 до ул. Волгодарского, 12		150	68,6	подзем	1989	сталь	клинкер
		ул. Волгодарского, 12		150	4,2	подзем	1989	сталь	клинкер
		ул. Волгодарского, 12		125	60,0	подзем	1989	сталь	клинкер
		от ул. Волгодарского, 12	до ул. Волгодарского, А	125	54,7	подзем	1989	сталь	клинкер
		ул. Волгодарского, А		125	40,6	подзем	Не уст.	сталь	клинкер
		ул. Волгодарского, Б		100	54,8	подзем	Не уст.	сталь	клинкер
		ул. Волгодарского, Б		80	29,4	подзем	Не уст.	сталь	клинкер
		ул. Волгодарского, Б		70	44,5	подзем	Не уст.	сталь	клинкер
		от ул. Волгодарского, Б		до ул. Волгодарского, Б	70	9,7	подзем	Не уст.	сталь
от ул. Волгодарского, Б		до ул. Волгодарского, В	80	26,5	подзем	1989	сталь	клинкер	
тепловые сети	город Каргово-Челма, МКР-8	от УТ-3 до здания ул. 60 лет Октября, А, ул. Манюковского, 1, 3			266,0	подзем	1989	сталь	клинкер
		от УТ-3 до ул. 60 лет Октября, А		125	25,0	подзем	1989	сталь	клинкер
		ул. 60 лет Октября, А		125	22,0	подзем	1989	сталь	клинкер
		от ул. 60 лет Октября, А	до ул. Манюковского, 1	125	25,0	подзем	1989	сталь	клинкер
ул. Манюковского, 1		125	23,0	подзем	1989	сталь	клинкер		

категория объекта	наименование (адрес) объекта	Участок территории, номер участка		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, по м.	Тип привода	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, изоляция, опор и т.д.	Материал использованный		
		начальной	конечной								
		ул. Матковского, 1		100	67,0	подзем	1989	сталь	металл		
		ул. Матковского, 1		80	54,0	подзем	1989	сталь	металл		
		от ул. Матковского, 1	до ул. Матковского, 3	80	29,0	подзем	1989	сталь	металл		
		от УТ-29 до зданий по ул. Матковского, 4, ул. 60 Лет			238,5	подзем	Не уст.	сталь	металл		
		в т.ч. трубопроводы, клапаны, опоры и т.д.									
		от УТ-29	до ул. Матковского, 4	125	21,5	подзем	Не уст.	сталь	металл		
		ул. Матковского, 4		125	6,0	подзем	Не уст.	сталь	металл		
		ул. Матковского, 4		800	65,0	подзем	Не уст.	сталь	металл		
		от ул. Матковского, 4	до ул. 60 Лет Октября, 2/2	800	36,0	подзем	Не уст.	сталь	металл		
		ул. 60 Лет Октября, 2/2		800	44,0	подзем	Не уст.	сталь	металл		
		от ул. 60 Лет Октября, 2/2	до УТ-2	190	41,0	подзем	Не уст.	сталь	металл		
		от УТ-2	до ул. Кюбасейна, 1/2	80	27,0	подзем	Не уст.	сталь	металл		
		тепловые сети	город Карго-Челмак, МРП-8	от К-60 до зданий ул. Матковского, 7, ул. Кюбасейна, 13/1, 13/2, 11 (УТ-13)			245,8	подзем	1988, 1989	сталь	металл
в т.ч. трубопроводы, клапаны, опоры и т.д.											
от К-60	до УТ-13			150	67,4	подзем	1988	сталь	металл		
от УТ-13	до ул. Кюбасейна, 13/1			100	162,7	подзем	1988	сталь	металл		
ул. Кюбасейна, 13/1				100	21,0	подзем	1988	сталь	металл		
ул. Кюбасейна, 13/1				80	4,0	подзем	1988	сталь	металл		
от ул. Кюбасейна, 13/1	до УТ-17			80	7,6	подзем	1988	сталь	металл		
от УТ-17	до ул. Кюбасейна, 13/2			70	17,4	подзем	1988	сталь	металл		
от УТ-17	до ул. Кюбасейна, 11			50	21,7	подзем	1988	сталь	металл		
от УТ-13	до ул. Матковского, 7			80	20,7	подзем	1989	сталь	металл		
тепловые сети	город Карго-Челмак, МРП-8	от УТ-6 до зданий ул. Волыдарского, 13, 11, 11/2, 11/3, ул. 60 Лет Октября, 16, ул. Матковского, 11, 13/2 и др. № 26			434,4	подзем	1986, 1989	сталь	металл		
		в т.ч. трубопроводы, клапаны, опоры и т.д.									
		от УТ-6 (ул. Волыдарского)	до УТ-7	150	27,0	подзем	1986	сталь	металл		
		от УТ-7	до ул. Волыдарского, 13	190	8,0	подзем	1986	сталь	металл		
		ул. Волыдарского, 13		800	29,0	подзем	1986	сталь	металл		
		ул. Волыдарского, 13		80	40,0	подзем	1986	сталь	металл		
		от ул. Волыдарского, 13	до ул. 60 Лет Октября, 16	70	12,0	подзем	1988	сталь	металл		
		от УТ-7	до УТ-4	125	46,0	подзем	1989	сталь	металл		
		от УТ-4	до ул. Волыдарского, 11/2	800	19,6	подзем	1989	сталь	металл		
		ул. Волыдарского, 11/2		800	4,2	подзем	1986	сталь	металл		
		ул. Волыдарского, 11/2		80	40,0	подзем	1986	сталь	металл		
		от ул. Волыдарского, 11/2	до др. № 26	80	72,0	подзем	Не уст.	сталь	металл		
		от УТ-4	до ул. б/н др. № 26	80	13,0	подзем	Не уст.	сталь	металл		
от УТ-4	до ул. Волыдарского, 11/2	100	4,2	подзем	1986	сталь	металл				
ул. Волыдарского, 11/3		190	22,8	подзем	1986	сталь	металл				

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип присоединения	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, установка опор и т.д.	Материал изоляции	
	Участок теплоточки, номер квартала								
	начальной	конечной							
	ул. Волгодарского, 11/1		80	13,8	подзем	1986	сталь	минвата	
	от ул. Волгодарского, 11/1	до УТ-12	80	56,0	подзем	1986	сталь	минвата	
	от УТ-12	до ул. Мамонтова, 11	90	11,8	подзем	1986	сталь	минвата	
	от УТ-12	до ул. Мамонтова, 13/2	70	4,2	подзем	1988	сталь	минвата	
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МКР-6	от К-5 до зданий ул. Волгодарского, 1, ул. Юбилейная, 19, 15			413,7	подзем	1987	сталь	минвата
		от К-5 до ул. Волгодарского, 1		150	51,1	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Волгодарского, 1		150	80,6	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Волгодарского, 1		125	46,2	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Юбилейная, 19		125	30,0	подзем	1987	сталь	минвата
		от ул. Юбилейная, 19 до ул. Юбилейная, 19		125	17,3	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Юбилейная, 19		125	137,8	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Юбилейная, 19		100	9,0	подзем	1987	сталь	минвата
		от ул. Юбилейная, 19 до ул. Юбилейная, 13		100	24,5	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Юбилейная, 13		100	8,5	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Юбилейная, 13		80	47,8	подзем	1987	сталь	минвата
		от ул. Юбилейная, 13 до ул. Юбилейная, 13		80	21,5	подзем	1987	сталь	минвата
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МКР-6	от К-9 до зданий ул. Молодежная, 9, 11			118,0	подзем	1987	сталь	минвата
		от К-9 до ул. Молодежная, 9		125	6,7	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Молодежная, 9		125	58,0	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Молодежная, 9		50	26,8	подзем	1987	сталь	минвата
		от ул. Молодежная, 9 до ул. Молодежная, 11		50	17,3	подзем	Не уст.	сталь	минвата
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МКР-6	от К-8 до зданий ул. Молодежная, 5/1, 7			123,0	подзем	1987	сталь	минвата
		от К-8 до ул. Молодежная, 5/1		125	6,2	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Молодежная, 5/1		125	56,0	подзем	1987	сталь	минвата
		ул. Молодежная, 5/1		50	42,0	подзем	1987	сталь	минвата
		от ул. Молодежная, 5/1 до ул. Молодежная, 7 (здания)		50	18,8	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		от К-55 до зданий ул. Волгодарского, 7		80	28,5	подзем	Не уст.	сталь	минвата
тепловые сети	город Кирово-Чепецк	от К-7а до зданий пр. Россия, 14, ККОТ с гаражами (ул. Паровозная, 13)			303,5	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		от К-7а до зданий УТ-2		150	99,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		от УТ-2 до пр. Россия, 14		100	23,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		пр. Россия, 14		100	44,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		от пр. Россия, 14 до ККОТ (ул. Паровозная, 13)		100	67,1	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		ККОТ (ул. Паровозная, 13)		50	19,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		ККОТ (ул. Паровозная, 13)		40	27,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта	Участок территории, номер здания		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип присоединения	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Материал изоляции
		технич.подъезд	квартиры						
		ККОТ (ул.Первомайская,13)	до гаража	40	24,8	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от ИСО-18 до зданий ул.Мельничатова,2, 4, 6, 8, 10, 22, 24, 5			1963,0	воздушный	Не уст.	сталь	минерита
		и т.д. (руководства, планы, акты и т.д.)							
		от ИСО-19	до пункта учета (ПТУ)	200	903,0	воздушный	Не уст.	сталь	минерита
		от ПУ	до ТК-1	200	8,5		Не уст.	сталь	минерита
		от ПУ	до ЦТП	280	200,0		Не уст.	сталь	минерита
		от У-1	до ул.Мельничатова,5	80	8,0		Не уст.	сталь	минерита
		от У-1	до ул.Мельничатова,7	80	17,5		Не уст.	сталь	минерита
		от ТК-1	до ТК-4	125	205,0		Не уст.	сталь	минерита
		от ТК-6	до ТК-7	50	20,0		Не уст.	сталь	минерита
		от ТК-7	до ул.Мельничатова,9,11	50	15,0		Не уст.	сталь	минерита
		от ТК-8	до ул.Мельничатова,13	80	23,0		Не уст.	сталь	минерита
		от ТК-8	до ул.Мельничатова,24	100	47,5		Не уст.	сталь	минерита
		от ТК-8	до ул.Мельничатова,24	50	48,5		Не уст.	сталь	минерита
		ул.Мельничатова,24		50	4,0		Не уст.	сталь	минерита
		от ул.Мельничатова,24	до ул.Мельничатова,23	50	14,0		Не уст.	сталь	минерита
		от ТК-1	до ТК-1	200	47,5		Не уст.	сталь	минерита
		от ТК-3	до ул.Мельничатова,10	100	18,0		Не уст.	сталь	минерита
		от ТК-3	до ул.Мельничатова,8	100	23,5		Не уст.	сталь	минерита
		ул.Мельничатова,8		100	64,0		Не уст.	сталь	минерита
		от ул.Мельничатова,8	до ул.Мельничатова,6	100	16,0		Не уст.	сталь	минерита
		ул.Мельничатова,6		100	22,0		Не уст.	сталь	минерита
		ул.Мельничатова,6		80	27,0		Не уст.	сталь	минерита
		ул.Мельничатова,6		50	6,0		Не уст.	сталь	минерита
		от ул.Мельничатова,6	до ул.Сая	50	35,0		Не уст.	сталь	минерита
		от ул.Мельничатова,6	до УТ-1	80	87,0		Не уст.	сталь	минерита
		от УТ-1	до ул.Мельничатова,4	45	3,0		Не уст.	сталь	минерита
		от УТ-1	до ул.Мельничатова,2	45	19,0		Не уст.	сталь	минерита
тепловые сети	город Карово-Мельца, МКР-8А	от К-2А до здания филиала школы № 18 с кот.баком			91,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		и т.д. (руководства, планы, акты и т.д.)							
		от К-2А	до филиала школы № 18	70	80,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		Филиал школы № 18 ул.Школьная,12а		70	7,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от филиала школы № 18	до кот.бака	50	8,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
тепловые сети	город Карово-Мельца, МКР-7	от ввода в здание ул.Железнодорожная,29 до зданий ул.Железнодорожная,27, 25, 23, ДОУ-17 (ул.Железнодорожная,23/2), ул.Сосновая,22/2 и школы № 6 с теплицей			872,0	подзем	1981, 1982, 1983	сталь	минерита
		и т.д. (руководства, планы, акты и т.д.)							
		ул.Железнодорожная,29		125	17,0	подзем	1981	сталь	минерита
		ул.Железнодорожная,29		100	98,0	подзем	1981	сталь	минерита

Идентификация объекта	наименование (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, клапан, повор и т.д.	Материал изоляции	
	Участок теплосети, номер канализационной	конечной							
		от ул. Железнодорожная 29 до ул. Сосновая 22/2	125	42,8	подзем	1983	сталь	минерита	
		ул. Сосновая 22/2		125	98,0	подзем	1983	сталь	минерита
		от ул. Сосновая 22/2 до ул. Сосновая 22/2	80	14,7	подзем	1983	сталь	минерита	
		от К-2 до здания № 6	100	88,8	подзем	1982	сталь	минерита	
		Здание № 6		100	25,0	подзем	1982	сталь	минерита
		Здание № 6		50	22,0	подзем	1982	сталь	минерита
		от здания № 6 до здания		50	27,4	подзем	1982	сталь	минерита
		от ул. Железнодорожная 29 до ул. Железнодорожная 27	100	33,8	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		ул. Железнодорожная 27		100	139,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от ул. Железнодорожная 27 до ул. Железнодорожная 23	100	80,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от К-36 до ул. Железнодорожная 25	80	9,0	подзем	1982	сталь	минерита	
		ул. Железнодорожная 23		100	52,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		ул. Железнодорожная 23		125	9,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		ул. Железнодорожная 23		150	88,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от ул. Железнодорожная 23 до К-А	125	4,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
от К-А до ДСУ-17 (ул. Железнодорожная 23/2)	80	38,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита			
тепловые сети	город Карово-Челма, МКР 8А	от ТК 10-2 до ул. Школьная 4	80	32,0	подзем	1981	сталь	минерита	
тепловые сети	город Карово-Челма,	ДКСШ пр. Карова 3 (от ТК 3-30)		50	88,0	подзем	1970	сталь	минерита
		от ТК-13 до пр. Дзержинского, 1-4			140,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		в т.ч. трубопроводы, клапаны, повороты							
		от ТК-13 до пр. Дзержинского, 1	100	5,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от ТК-13 до пр. Дзержинского, 2	125	35,6	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		пр. Дзержинского, 2		125	12,9	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от пр. Дзержинского, 2 до пр. Дзержинского, 3	100	40,1	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		пр. Дзержинского, 3		100	12,9	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от пр. Дзержинского, 3 до пр. Дзержинского, 4	70	40,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от К-56 до здания по ул. Волдарского, 3	80	28,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
тепловые сети	город Карово-Челма, МКР 9	от УТ-1 до здания ул. Комиссара Угрюмова, 7		177,3	подзем	1991	сталь	минерита	
		в т.ч. трубопроводы, клапаны, повороты							
		от УТ-1 до ул. Комиссара Угрюмова, 7	100	21,0	подзем	1991	сталь	минерита	
		ул. Комиссара Угрюмова, 7		100	22,8	подзем	1991	сталь	минерита
		ул. Комиссара Угрюмова, 7		80	81,5	подзем	1991	сталь	минерита
		ул. Комиссара Угрюмова, 7		70	35,3	подзем	1991	сталь	минерита
		от ул. Комиссара Угрюмова, 7 до ул. Комиссара Угрюмова, 7	70	9,7	подзем	1991	сталь	минерита	
тепловые сети	город Карово-Челма, МКР 8А	от К-1А до здания школы № 10, бассейна и гаража школы № 10		189,5	подзем	1983	сталь	минерита	
в т.ч. трубопроводы, клапаны, повороты									

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность трассы по оси, м	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, марка, спец. и т.д.	Материал изоляции		
	начало	конец								
	от К-1А	до улицы № 10	100	33,8	подзем	1985	сталь	минерита		
	улица № 10		100	65,0	подзем	1985	сталь	минерита		
	от улицы № 10	до ТК-1	80	26,8	подзем	1985	сталь	минерита		
	от ТК-1	до баковой емкости № 10	65	17,5	подзем	1985	сталь	минерита		
	от ТК-1	до баковой емкости № 10	50	8,0	подзем	1985	сталь	минерита		
подземный сеть	город Корова-Натика, МЭР 3		от ТК 7-03 до зданий по ул. Ленина, 20, 18, 16, 14 и др. № 14, ул. Сосновка 4, 6, 3/1, 3/2, 8 (АДС), ул. Желтошароховская, 15, 13, 9			1561,6	подзем	1976, 1983, 1985	сталь	минерита
	от ТК 7-03 до ул. Ленина, 20									
		ул. Ленина, 20		200	81,0	подзем	1976	сталь	минерита	
		ул. Ленина, 20		200	50,0	подзем	1976	сталь	минерита	
		ул. Ленина, 20		150	20,5	подзем	1976	сталь	минерита	
		от ул. Ленина, 20	до ул. Сосновка, 4	150	45,0	подзем	1976	сталь	минерита	
		ул. Сосновка, 4		150	56,3	подзем	1976	сталь	минерита	
		от ул. Сосновка, 4	до ул. Сосновка, 6	150	37,0	подзем	1976	сталь	минерита	
		ул. Сосновка, 6		150	54,8	подзем	1976	сталь	минерита	
		ул. Сосновка, 6		125	7,3	подзем	1976	сталь	минерита	
		от ул. Сосновка, 6	до ул. Желтошароховская, 15	125	29,0	подзем	1976	сталь	минерита	
		ул. Желтошароховская, 15		125	7,3	подзем	1976	сталь	минерита	
		ул. Желтошароховская, 15		80	6,0	подзем	1976	сталь	минерита	
		от ул. Желтошароховская, 15	до ул. Желтошароховская, 13	80	51,5	подзем	1976	сталь	минерита	
		ул. Желтошароховская, 13		80	7,5	подзем	1976	сталь	минерита	
		от ул. Желтошароховская, 13	до ул. Желтошароховская, 9	180	75,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от ул. Сосновка, 6	до ул. Сосновка, 3/2	100	143,5	подзем	1983	сталь	минерита	
		от К-41	до ул. Сосновка, 8 (АДС)	40	12,0	подзем	1985	сталь	минерита	
		от К-15	до ТК-8	125	93,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от ТК-8	до ул. Сосновка, 3/1	100	36,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от ТК-8	до ул. Сосновка, 3/2	80	41,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от ул. Ленина, 20	до ул. Ленина, 18	125	34,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		ул. Ленина, 18		125	10,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от ул. Ленина, 18	до ул. Ленина, 16	100	24,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		ул. Ленина, 16		100	41,4	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от ул. Ленина, 16	до К-9	100	29,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от К-9	до ул. Ленина, 14	80	6,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от К-9	до др. № 14	50	67,6	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от ТК-3 до зданий ул. Ленина, 36/1, 36/2, 36/3			176,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
	от ТК 7-03 до ул. Ленина, 36/1									
	от ТК-3 (ул. Ленина, 36/2)	до ТК-4 (ул. Ленина, 36/3)	150	74,3	подзем	Не уст.	сталь	минерита		
	ул. Ленина, 36/1		150	34,7	подзем	Не уст.	сталь	минерита		
	от ТК-4 (ул. Ленина, 36/2)	до ул. Ленина, 36/2	80	13,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита		
	от ТК-4 (ул. Ленина, 36/2)	до ТК-5 (ул. Сосновка, 11)	150	155,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита		
	от ТК-4а (ул. Ленина, 36/2)	до ул. Ленина, 36/3	50	77,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита		

Наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	длина, м	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, ствол, опор и т.д.	Материал колодезя		
	начальной	конечной								
	Участок территории, номер квартала									
	от ТК-5 (ул. Сосновая, 11)	до ул. Сосновая, 11	80	25,5	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент		
	от К-7 до ул. Лесной, 14/2		80	16,5	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент		
	от ТК-5-30а до пр. Лесной, 3, 5, 7			323,5	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент		
	в с. трубопроводе, ствол, опор и т.д.									
	от ТК 5-30а	до УТ-3	200	154,0	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент		
	от УТ-3	до УТ-6 (проезд Лесной, 3)	150	34,5	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент		
	от УТ-6 (проезд Лесной, 3)	до проезда Лесной, 3	80	3,0	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент		
	от УТ-3	до проезда Лесной, 3	100	47,0	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент		
	проезд Лесной, 5		100	49,5	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент		
от проезда Лесной, 5	до проезда Лесной, 7	100	35,5	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент			
тепловая сеть	город Карпово-Мещин, МКР 8	от К-10 до зданий по ул. Матковского, 16, ул. Юбилейная, 15, 21 и филиала школы № 12 (ул. Юбилейная, 15/2)			341,9	подзем	1988, 1985	сталь	асбестоцемент	
		в с. трубопроводе, ствол, опор и т.д.								
		от К-10	до ул. Матковского, 16	150	30,8	подзем	1988	сталь	асбестоцемент	
		ул. Матковского, 16		150	160,8	подзем	1988	сталь	асбестоцемент	
		ул. Матковского, 16		200	23,0	подзем	1985	сталь	асбестоцемент	
		от ул. Матковского, 16	до ул. Юбилейная, 21	200	12,0	подзем	1988	сталь	асбестоцемент	
		от ул. Матковского, 16	до К-12	125	5,0	подзем	1985	сталь	асбестоцемент	
		от К-12	до ул. Юбилейная, 15	200	26,3	подзем	1988	сталь	асбестоцемент	
		от К-12	до филиала школы № 12 (ул. Юбилейная, 15/2)	70	60,7	подзем	1985	сталь	асбестоцемент	
		от К-13	до ул. близ филиала школы № 12	40	23,9	подзем	1985	сталь	асбестоцемент	
от К-10 до здания ул. Матковского, 16 (подземный колодезь)		50	20,0	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент			
тепловая сеть	город Карпово-Мещин, МКР 9	от УТ-2 до ул. Воспарского, 14		70	8,5	подзем	1989	сталь	асбестоцемент	
тепловая сеть	город Карпово-Мещин, МКР 8	от УТ-2 до ул. 60 лет Октября, 10		70	22,0	подзем	1989	сталь	асбестоцемент	
тепловая сеть	город Карпово-Мещин, МКР 8А	от УТ-1 до ул. 60 лет Октября, 11		70	25,5	подзем	1989	сталь	асбестоцемент	
тепловая сеть	город Карпово-Мещин,	от К-1 к ул. 60 лет Октября, 3/1, 3/2, 5/1 и ДОВ-3 (ул. Лесная, 3/3)			265,1	подзем	1978, 1984	сталь	асбестоцемент	
		в с. трубопроводе, ствол, опор и т.д.								
		от К-1	до ул. 60 лет Октября, 3/1	125	75,2	подзем	1978	сталь	асбестоцемент	
		ул. 60 лет Октября, 3/1		125	7,6	подзем	1978	сталь	асбестоцемент	
		ул. 60 лет Октября, 3/1		100	31,4	подзем	1978	сталь	асбестоцемент	
		от ул. 60 лет Октября, 3/1	до ул. 60 лет Октября, 3/1	100	6,4	подзем	1978	сталь	асбестоцемент	
		ул. 60 лет Октября, 3/1		100	57,0	подзем	1978	сталь	асбестоцемент	
		ул. 60 лет Октября, 3/1		80	11,8	подзем	1978	сталь	асбестоцемент	
		ул. 60 лет Октября, 3/1		70	11,6	подзем	1978	сталь	асбестоцемент	
		от ул. 60 лет Октября, 3/1	до ул. 60 лет Октября, 5/1	80	19,7	подзем	1978	сталь	асбестоцемент	
от ул. 60 лет Октября, 3/1	до ул. 60 лет Октября, 3/2	70	10,2	подзем	1978	сталь	асбестоцемент			
от К-А	до ДОВ-3 (ул. Лесная, 3/3)	70	35,0	подзем	1984	сталь	асбестоцемент			

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта	Участок территории, номер абонента		Диаметр, мм	Протяженность тепловой сети, км	Тип проезда	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, изоляция, опоры и т.д.	Материал изоляции		
		начальной	конечной								
тепловые сети	город Кирово-Чепецк,	от К-1 к ул.60 Лет Октября, 3/1, 5/1, 5/2			206,9	подзем	1978	сталь	минвата		
		в.п.п. трубопровода, изделия, опоры и т.д.									
		от К-1	до ул.60 Лет Октября, 5/2	125	12,0	подзем	1978	сталь	минвата		
		ул.60 Лет Октября, 5/2		125	39,0	подзем	1978	сталь	минвата		
		ул.60 Лет Октября, 3/3		100	37,0	подзем	1978	сталь	минвата		
		от ул.60 Лет Октября, 3/3	до ул.60 Лет Октября, 5/2	100	15,4	подзем	1978	сталь	минвата		
		ул.60 Лет Октября, 5/3		100	47,5	подзем	1978	сталь	минвата		
		ул.60 Лет Октября, 5/3		70	16,7	подзем	1978	сталь	минвата		
		от ул.60 Лет Октября, 5/2	до ул.60 Лет Октября, 5/2	70	18,7	подзем	Не уст.	сталь	минвата		
		от ТК 10-2 (ул.Школьная, 2/1) к ул. К-10 (ул.60 Лет Октября, 7/1)			371,0	подзем	1990	сталь	минвата		
в.п.п. трубопровода, изделия, опоры и т.д.											
от ТК 10-2 (ул.Школьная)	до К-10 (ул.60 Лет Октября, 7/1)	150	266,0	подзем	1990	сталь	минвата				
от УТ-1	до ул.60 Лет Октября, 7/3	40	5,0	подзем	1990	сталь	минвата				
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МКР 1	от К-1 до зданий ул.Сосновка, 18, 16/2, 16, 14, 12/2, 12, 10, ул.Железнодорожная, 23/3, 23/2 и до ТК 19-7			1075,5	подзем	1981, 1983, 1984, 1989	сталь	минвата		
		в.п.п. трубопровода, изделия, опоры и т.д.									
		от К-1 (ул.Сосновка)	до К-3 (ул.Сосновка)	200	114,0	подзем	1981	сталь	минвата		
		от К-3 (ул.Сосновка)	до К-4 (ул.Сосновка)	150	150,0	подзем	1981	сталь	минвата		
		от УТ-18 (ул.Сосновка)	до ул.Сосновка, 18	70	16,0	подзем	1989	сталь	минвата		
		от К-3	до ул.Сосновка, 16	150	62,0	подзем	1981	сталь	минвата		
		ул.Сосновка, 16		100	24,0	подзем	1983	сталь	минвата		
		ул.Сосновка, 16		80	22,0	подзем	1983	сталь	минвата		
		от ул.Сосновка, 16	до ул.Сосновка, 16	80	6,3	подзем	1983	сталь	минвата		
		ул.Сосновка, 16		80	19,5	подзем	1983	сталь	минвата		
		ул.Сосновка, 16		70	65,0	подзем	1983	сталь	минвата		
		от ул.Сосновка, 16	до ул.Сосновка, 16	70	6,2	подзем	1983	сталь	минвата		
		от К-11 (ул.Сосновка, 16/2)	до ул.Сосновка, 16/2	70	10,5	подзем	Не уст.	сталь	минвата		
		от УТ-3А (ул.Сосновка)	до ул.Сосновка, 14	70	21,0	подзем	1983	сталь	минвата		
		от К-4	до ул.Сосновка, 18	70	45,8	подзем	1983	сталь	минвата		
		от К-10	до ул.Сосновка, 12/2	70	5,1	подзем	1983	сталь	минвата		
		от К-4	до ул.Сосновка, 12	125	33,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата		
		ул.Сосновка, 12		125	20,5	подзем	Не уст.	сталь	минвата		
		ул.Сосновка, 12		100	37,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата		
		от ул.Сосновка, 12	до ул.Сосновка, 12	100	80,7	подзем	Не уст.	сталь	минвата		
		ул.Сосновка, 12		80	50,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата		
		ул.Сосновка, 12		70	11,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата		
		от ул.Сосновка, 12	до ул.Железнодорожная, 23/2	70	164,5	подзем	1984	сталь	минвата		

наименование объекта	местоположение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип привода	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, станд. открит. т.д.	Материал изоляции
	Участок теплосети, номер здания							
	начальной	конечной						
	от К-2	до ул. Железнодорожная, 23/3	70	13,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от К-3	до ТК 5-7	100	121,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
тепловая сеть	от УТ-1	до ул.60 лет Октября, 24	80	7,8	подзем	1992	сталь	минерита
тепловая сеть	от ТК 5-10 до зданий по ул. Луначарского, 11, 15, 15/2, 13 (Дом быта), ул. Фестивальная, 4/2, 12, 21 стр. и 21			786,8	подзем	1988	сталь	минерита
	в т.ч. трубопровод, станция открит. т.д.							
	от ТК 5-10	до К-6	200	21,0	подзем	1988	сталь	минерита
	от К-6	до ул. Луначарского, 15	200	40,0	подзем	1988	сталь	минерита
	ул. Луначарского, 15		200	21,0	подзем	1988	сталь	минерита
	от ул. Луначарского, 15	до УТ-1	150	115,0	подзем	1995	сталь	минерита
	от УТ-1	до ул. Фестивальная, 12	125	50,0	подзем	1998	сталь	минерита
	ул. Фестивальная, 12		125	117,8	подзем	1998	сталь	минерита
	от ул. Фестивальная, 12	до ул. Фестивальная, 4/2	125	26,6	подзем	1998	сталь	минерита
	ул. Фестивальная, 12		100	29,3	подзем	1998	сталь	минерита
	от ул. Фестивальная, 12	до ул. Фестивальная, 12	100	23,5	подзем	1998	сталь	минерита
	от ул. Фестивальная, 12	до УТ-4	100	33,0	подзем	1998	сталь	минерита
	от УТ-4	до ул. Фестивальная, 4/2	70	34,0	подзем	1998	сталь	минерита
	от К-6	до К-8	125	55,0	подзем	1988	сталь	минерита
	от К-8	до ул. Луначарского, 11	100	42,0	подзем	1988	сталь	минерита
	от К-8	до ул. Луначарского, 13 (Дом быта)	100	46,7	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от УТ-2	до УТ-4	100	77,8	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от УТ-4	до ул. Луначарского, 15/2	70	7,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от УТ-4	до 21 стр. и 21	100	21,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от ТК 5-18 до ул. Братян Васильевых, 7			119,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	в т.ч. трубопровод, станция открит. т.д.							
	от ТК 5-18	до УТ-6А	200	101,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от УТ-6А	до ул. Бр. Васильевых, 7	70	66,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от ТК 5-17 до ул. Фестивальная, 14		80	41,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от УТ-10 к ул. Луначарского, 25, 27			156,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	в т.ч. трубопровод, станция открит. т.д.							
	от УТ-10	до УТ-11 (ул. Луначарского, 25)	200	46,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от УТ-11 (ул. Луначарского, 25)	до ул. Луначарского, 25	80	25,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	ул. Луначарского, 25		80	6,3	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	ул. Луначарского, 25		70	13,1	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от ул. Луначарского, 25	до ул. Луначарского, 27	70	43,7	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от УТ-18 к ул. Бр. Васильевых, 12/1, 12/2, 16			208,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	в т.ч. трубопровод, станция открит. т.д.							

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность погонной сети, м	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, услов. обозн в т.д.	Материал изоляции		
	Участок, участок, номер здания									
		начальной								
		от УТ-16	до УТ-2 (ул. Бр. Васнецовых, 12/1)	100	72,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
		от УТ-2	до УТ-3 (ул. Бр. Васнецовых, 12/2)	80	54,5	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
		от УТ-1	до ул. Бр. Васнецовых, 16	70	32,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
		от УТ-2	до ул. Бр. Васнецовых, 12/1	70	28,5	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
		от УТ-1	до ул. Бр. Васнецовых, 12/2	70	21,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
		от ТК 5-09	до ул. Фестивальная, 3, 9		444,3	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
		от ТК 5-08		до УТ-2	200	85,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		от УТ-2	до УТ-4	125	113,5	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
		от УТ-4	до ул. Фестивальная, 5	100	3,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
		от ул. Фестивальная, 5		до ул. Фестивальная, 7	100	22,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		от ул. Фестивальная, 7		до УТ-7	100	8,7	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		от ул. Фестивальная, 7		до УТ-14	100	32,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		от УТ-14		до ул. Фестивальная, 9	70	46,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		от УТ-3а		до ул. Фестивальная, 9	70	19,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
		от УТ-7		до ул. Фестивальная, 9	50	4,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
тепловые сети	город Каргово-Чепцы, МКР 9	от УТ-6	до ул. Коммунара Урюбинск, 6	70	4,6	подзем	1989	сталь	минвата	
тепловые сети	город Каргово-Чепцы, МКР 6	от К-1 до зданий пр. Мира, 61, 61/1 и ДОВ-21 (пр. Мира, 65/2)			551,8	подзем	1986	сталь	минвата	
		от К-1		до К-10 (пр. Мира, 65/1)	150	191,4	подзем	1986	сталь	минвата
		от К-10		до пр. Мира, 61	70	14,4	подзем	1986	сталь	минвата
		от К-10		до пр. Мира, 61/1	125	19,0	подзем	1986	сталь	минвата
		от пр. Мира, 65/1		до пр. Мира, 65/1	125	32,5	подзем	1986	сталь	минвата
		от пр. Мира, 65/1		до пр. Мира, 65/1	100	47,0	подзем	1986	сталь	минвата
		от пр. Мира, 65/1		до пр. Мира, 65/1	100	15,0	подзем	1986	сталь	минвата
		от пр. Мира, 65/1		до пр. Мира, 65/1	100	49,5	подзем	1986	сталь	минвата
		от пр. Мира, 65/1		до К-13	80	44,0	подзем	1986	сталь	минвата
		от пр. Мира, 65/1		до К-13	80	84,9	подзем	1986	сталь	минвата
		от К-13		до ДОВ-21 (пр. Мира, 65/2)	70	9,0	подзем	1986	сталь	минвата
		от К-13		до бассейна ДОВ-22	50	6,4	подзем	1986	сталь	минвата
		от бассейна ДОВ-21		до бассейна ДОВ-22	70	12,0	подзем	1986	сталь	минвата
		от бассейна ДОВ-21		до х/бассейн ДОВ-22	50	9,6	подзем	1986	сталь	минвата
тепловые сети	город Каргово-Чепцы, МКР 9	от УТ-5	до ул. Коммунара Урюбинск, 10	80	12,2	подзем	1989	сталь	минвата	
тепловые сети	город Каргово-Чепцы, МКР 22	от К-15 до зданий пр. Советского, 3, 5, 7, 9, 8, 10			626,5	подзем	1990, 1991, 2004	сталь	минвата	

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта	Участок территории, номер участка		Диаметр, мм	протяженность отстойной сети, пог. м	Тип подземия	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, стандарт, опор и т.д.	Материал подставки	
		начальной	конечной							
		от К-16 (ул. Соловьяна)	до У-1 (пр. Переломикова, 5)	150	82,3	подзем	1995	сталь	металл	
		от УТ-1 (пр. Переломикова, 5)	до пр. Переломикова, 3	70	17,4	подзем	1996	сталь	металл	
		пр. Переломикова, 3		70	14,5	подзем	1996	сталь	металл	
		от пр. Переломикова, 3	до пр. Переломикова, 3	70	5,2	подзем	1996	сталь	металл	
		от УТ-1 (пр. Переломикова, 5)	до УТ-1 (пр. Переломикова, 5)	150	18,5	подзем	1997	сталь	металл	
		от УТ-2 (пр. Переломикова, 5)	до пр. Переломикова, 7	80	7,0	подзем	1997	сталь	металл	
		пр. Переломикова, 7		80	13,8	подзем	1997	сталь	металл	
		пр. Переломикова, 7		70	17,5	подзем	1997	сталь	металл	
		пр. Переломикова, 7		50	10,0	подзем	1997	сталь	металл	
		от пр. Переломикова, 7	до пр. Переломикова, 7	50	6,4	подзем	1997	сталь	металл	
		от пр. Переломикова, 7	до пр. Переломикова, 9	70	23,4	подзем	1998	сталь	металл	
		пр. Переломикова, 9		50	23,2	подзем	1998	сталь	металл	
		от пр. Переломикова, 9	до пр. Переломикова, 9	50	6,3	подзем	1998	сталь	металл	
		от УТ-1 (пр. Переломикова, 5)	до пр. Переломикова, 5	50	27,5	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		от УТ-2 (пр. Переломикова, 5)	до пр. Переломикова, 5	150	24,5	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		пр. Переломикова, 5		150	1,8	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		пр. Переломикова, 5		125	20,7	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		от пр. Переломикова, 5	до УТ-2а	125	61,0	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		от УТ-2а	до пр. Переломикова, 8	100	31,5	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		от УТ-2а	до пр. Переломикова, 10	80	42,0	подзем	Не уст.	сталь	металл	
тепловые сети	город Барнаул-Чемал, МКР 3А	от К-7 к ул. Школьная, 6/1, 6/2, 6/1, 6/2, 10, ул. 60 лет Октября, 7/1, 7/2, 6/1, 6/2, 11, 12			874,0	подзем	1978, 1979, не уст.	сталь	металл	
		от К-7 (ул. Школьная)		до К-4 (ул. Школьная, 6/1)	200	21,5	подзем	Не уст.	сталь	металл
		от К-4 (ул. Школьная, 6/1)	до ул. Школьная, 6/1 и по ул. Школьная, 6/1	80	34,5	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		ул. Школьная, 6/1		70	11,9	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		от ул. Школьная, 6/1	до ул. Школьная, 10	80	15,5	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		от К-4 (ул. Школьная, 6/1)	до ул. Школьная, 6/1, 6/2 и по ул. Школьная, 6/1, 6/2	150	197,2	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		ул. Школьная, 6/2		125	17,0	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		от К-12	до ул. Школьная, 6/2	80	18,8	подзем	Не уст.	сталь	металл	
		от К-12	до ул. 60 лет Октября, 11 и по ул. 60 лет Октября, 11	125	159,0	подзем	1979	сталь	металл	
		от ул. 60 лет Октября, 11	до К-14 (ул. 60 лет Октября, 13)	125	7,8	подзем	Не уст.	сталь	металл	

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта	Участки электропл. внутри квартал		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, пож.м	Тип присоедин.	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Материал электропл.
		начальной от К-14 (ул.60 Лет Октября,13)	конечной до ул.60 Лет Октября,13						
		от ул.Школьная,60	до ул.60 Лет Октября,702 и по ул.60 Лет Октября,702	150	158,0	подзем	1978	сталь	железо
		от ул.60 Лет Октября,702	до ул.60 Лет Октября,701 и по ул.60 Лет Октября,701	125	166,0	подзем	1978	сталь	железо
		до ул.60 Лет Октября,701		100	6,0	подзем	1978	сталь	железо
		от ул.60 Лет Октября,701	до ул.60 Лет Октября,501 от ул.4-е Мая ул.60 Лет Октября,701	100	19,7	подзем	Не уст.	сталь	железо
		от К-15		80	30,6	подзем	Не уст.	сталь	железо
		от К-3 до здания ул.60 Лет Октября,17, 17а			163,0	подзем	Не уст.	сталь	железо
		в т.ч. трубопровод, эстакад, опор и т.д.							
		от К-3	до ул. 60 Лет Октября 17	150	27,0	подзем	Не уст.	сталь	железо
		ул. 60 Лет Октября 17		125	55,5	подзем	Не уст.	сталь	железо
		ул. 60 Лет Октября 17		100	69,0	подзем	Не уст.	сталь	железо
		от ул. 60 Лет Октября 17	до ул. 60 Лет Октября, 17а от ТК 5-07 до ул. Пушкина, 200, 202, 207	100	11,5	подзем	Не уст.	сталь	железо
		в т.ч. трубопровод, эстакад, опор и т.д.			251,0	подзем	Не уст.	сталь	железо
		от ТК 5-07	до ТК 5-07-1	100	113,0	подзем	Не уст.	сталь	железо
		от ТК 5-07-1	до ул.Пушкина,200	125	58,0	подзем	Не уст.	сталь	железо
		ул.Пушкина,200		125	40,0	подзем	Не уст.	сталь	железо
		ул.Пушкина,507		100	15,0	подзем	Не уст.	сталь	железо
		от ул.Пушкина,200	до ул.Пушкина,39	100	15,0	подзем	Не уст.	сталь	железо
		от ТК 5-07-1	до ул.Пушкина,200	80	18,0	подзем	Не уст.	сталь	железо
		от К-31	до ул.Железнодорожная 7	70	52,7	подзем	1976	сталь	железо
теплотрасса	город Кирово-Чепецк, МКР-4	ул.Пушкина,12, 14, 3, 5, 5, 7, 9, ул.Рудяковского,53, 54, 54а, 56, 56а, ул.Коммунистическая,53, 53а, 55, 55а			882,6	воздушный/подзем- ный	1964, 1972	сталь	железо
		в т.ч. трубопровод, эстакад, опор и т.д.							
		от ТК-3	к ПТН (ул.Пушкина,5)	125	57,0		1972	сталь	железо
		от ТК-6	до ул.Пушкина,12,14	90	24,0		1964	сталь	железо
		от ТК-6	до УП-1	100	83,5		1972	сталь	железо
		от УП-1	до ТК-4	100	47,5		1972	сталь	железо
		от УП-1	до ТК-3	100	61,0		1972	сталь	железо
		от ТК-1	до ул.Коммунистическая,53а,55а	90	55,5		1972	сталь	железо
		от ТК-1	ТК-4 до	100	23,0		1972	сталь	железо
		от ТК-8	до ТК-7 и УП-2	80	43,5		1972	сталь	железо
		от УП-2	до ул.Пушкина,7	40	21,0		1972	сталь	железо
		от УП-2	до ул.Пушкина,9, ул.Коммунистическая,33	90	66,5		1972	сталь	железо

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта	Участок территории, номер инвентарной		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, пог. м	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, установка опор и т.д.	Материал изоляции		
		начальной	конечной								
		от ТК-9	до ул. Космонавтов, 15, ул. Бульварная, 18	50	65,5		1972	сталь	минвата		
		от ТК-9	до УП-1	50	25,5		1972	сталь	минвата		
		от УП-3	до ул. Бульварная, 12, 14	50	40,0		1972	сталь	минвата		
		от ТК-2	до УП-4	80	15,0		1972	сталь	минвата		
		от УП-4	до ул. Пушкина, 1, 3	50	80,0		1972	сталь	минвата		
		от УП-4	до ул. Рудоманова, 54а, от ТК-7 до ул. Рудоманова, 34	40	8,0		1972	сталь	минвата		
		от ТК-2	до УП-5	70	32,8		1972	сталь	минвата		
		от УП-5	до ул. Рудоманова, 16, 50а, ул. Ленинградская, 26, 28, 30 ул. Пушкина, 16, 18, ул. Красномаршевая, 9	50	135,1		1972	сталь	минвата		
		всего трубопроводы, установка опор и т.д.					231,0	подзем	1972	сталь	минвата
				ТК-1	ТК-4	100	73,0	подзем	1972	сталь	минвата
				ТК-4	ТК-5	100	72,0	подзем	1972	сталь	минвата
				ТК-4	ТК-9	80	37,1	подзем	1972	сталь	минвата
				ТК-9	ул. Пушкина, 16	40	6,5	подзем	1972	сталь	минвата
				ТК-9	ул. Пушкина, 18	40	12,5	подзем	1972	сталь	минвата
		ТК-5	ул. Космонавтов, 9	50	6,0	подзем	1972	сталь	минвата		
		ТК-5	ул. Космонавтов, 47	50	18,5	подзем	1972	сталь	минвата		
тепловые сети	город Кирово-Чепецк,	от ТК (6) в до № 7 и до № 21			230,2	подзем	1987	сталь	минвата		
		всего трубопроводы, установка опор и т.д.									
		от ТК-3-03	до УТ-1 (ул. Сосновка, 50)	150	158,0	подзем	1987	сталь	минвата		
		от К-3 (ул. Сосновка, 5а)	до до № 7 (ул. Сосновка, 5а)	80	11,5	подзем	1987	сталь	минвата		
		от УТ-1 (ул. Сосновка, 50)	до до № 21 (ул. Сосновка, 50)	80	32,3	подзем	1987	сталь	минвата		
		от К-3 (ул. Сосновка, 5а)	до вбл. ж.п. дооб. теплоточной до № 7 (ул. Сосновка, 5а)	40	78,5	подзем	1987	сталь	минвата		
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МКР 4	от УТ-1 пр. Россия до ул. Красномаршевая, 11			170,0	подзем	1989	сталь	минвата		
		всего трубопроводы, установка опор и т.д.									
		от УТ-1 пр. Россия	до УТ-2	200	60,0	подзем	1989	сталь	минвата		
		от УТ-2	до пр. Россия, 27	150	13,0	подзем	1989	сталь	минвата		
		пр. Россия, 27			150	12,0	подзем	1989	сталь	минвата	
		от пр. Россия, 27	до ул. Красномаршевая, 11	150	41,0	подзем	1989	сталь	минвата		
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МКР 4	пр. Марш, 64/3			117,5	подзем	1985	сталь	минвата		
		всего трубопроводы, установка опор и т.д.									
		от ТК 4-27 (пр. Марш)	до пр. Марш, 64/3	150	28,3	подзем	1985	сталь	минвата		
		пр. Марш, 64/1		150	12,5	подзем	1985	сталь	минвата		

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта	Участие тепловых точек в сети		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, пог. м	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, стала, сплав и т.д.	Материал исполнен
		жидкой	паровой						
		от пр. Мира, 64/7	до ТК 4-27-5 (пр. Мира, 64/7)	150	78,5	надзем	1985	сталь	чугун
		от ТК 4-27-5 (пр. Мира, 64/4)	до пр. Мира, 64/4	80	6,0	надзем	1985	сталь	чугун
		от ТК 4-28 до зданий пр. Мира, 62, 64/3, 64/2, 64/1			236,5	надзем	1972	сталь	чугун
		от ТК 4-28 (пр. Мира)		150	64,5	надзем	1972	сталь	чугун
		пр. Мира, 64/3		150	34,0	надзем	1972	сталь	чугун
		пр. Мира, 64/3		125	71,5	надзем	1972	сталь	чугун
		пр. Мира, 64/2		125	23,0	надзем	1972	сталь	чугун
		пр. Мира, 64/2		100	21,5	надзем	1972	сталь	чугун
		от К-1 (пр. Мира, 64/2)		70	25,0	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		от ТК 4-28 и пр. Мира, 64/1, ул. Красноварейская, 6			95,0	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		от ТК 4-28 (пр. Мира)		100	74,5	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		от К-2 до ул. Красноварейская, 6		80	28,5	надзем	Не уст.	сталь	чугун
тепловая сеть	город Карово-Челны, МКР 9	от УТ-4 до ул. Коммунара Угрюмова, 10а		70	8,2	надзем	1994	сталь	чугун
тепловая сеть	город Карово-Челны, МКР 7	от автоматизированной секции у здания в здании ул. Железнодорожная, 9 по зданиям ул. Железнодорожная, 9 и до зданий ул. Железнодорожная, 11, 17, 19, 23 и здания № 3 с тепловым			1010,0	надзем	1983, 1986, Не уст.	сталь	чугун
		ул. Железнодорожная, 9		200	65,0	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		ул. Железнодорожная, 9		200	48,0	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		от ул. Железнодорожная, 9 до ул. Железнодорожная, 11		200	37,0	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		ул. Железнодорожная, 11		200	154,0	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		от ул. Железнодорожная, 11 до К-15 (ул. Железнодорожная, 17)		200	47,0	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		от К-15 (ул. Железнодорожная, 17) до ул. Железнодорожная, 17		70	6,0	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		от К-15 (ул. Железнодорожная, 17) до ул. Железнодорожная, 19		70	35,0	надзем	1986	сталь	чугун
		от К-15 (ул. Железнодорожная, 17) до здания № 3		150	214,5	надзем	1983	сталь	чугун
		от К-36 до К-37		80	21,5	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		от К-36 до К-37		50	72,5	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		от К-37 до здания здания № 3		40	36,5	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		здания № 3		130	79,0	надзем	Не уст.	сталь	чугун
		от здания № 3 до ул. Железнодорожная, 23		130	207,0	надзем	Не уст.	сталь	чугун
тепловая сеть	город Карово-Челны, МКР 4А	от К-А кафе "Славя", ул. Ленина, 4/1, 6/2, 6/3, 6/7 и ДЮСЗ			444,0	надзем	1982, 1983, 1990	сталь	чугун

наименование объекта	местоположение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип протяжки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, станд. опор и т.д.	Материал изоляции
	Участок теплотрассы между камерами							
	капитальной	вспомогательной						
	в т.ч. пробуренные, станция опирания							
	от К-А (ул. Школьная)	до К-Б	150	75,5	подзем	1982	сталь	минерита
	от К-Б	до кафе "Садко"	70	16,5	подзем	1982	сталь	минерита
	от К-Б	до ул. Ленина, 6/1	150	22,0	подзем	1983	сталь	минерита
	ул. Ленина, 6/1		125	88,0	подзем	1983	сталь	минерита
	ул. Ленина, 6/1		100	16,0	подзем	1983	сталь	минерита
	ул. Ленина, 6/1		80	11,0	подзем	1983	сталь	минерита
	от ул. Ленина, 6/1	до ул. Ленина, 6/2	100	12,0	подзем	1983	сталь	минерита
	ул. Ленина, 6/2		100	57,0	подзем	1983	сталь	минерита
	от ул. Ленина, 6/2	до ул. Ленина, 6/3	50	6,6	надзем	1990	сталь	минерита
	от ул. Ленина, 6/3	до ул. Ленина, 6/5	80	65,0	надзем	Не уст.	сталь	минерита
	от ул. Ленина, 6/4	до ДЮСЗ-20 (ул. Ленина, 6/6)	80	54,0	подзем	1983	сталь	минерита
тепловая сеть	город Кирово-Чепецк, МСР 4	от ТК-10 к ул. 60 лет Октября, 1/1, 1/2 ж. ул. Ленина, 2/1, 2/2		426,5	подзем	1984, 1985	сталь	минерита
	в т.ч. пробуренные, станция опирания							
	от ТК-10	до К-Б	150	76,0	подзем	1984	сталь	минерита
	от К-Б	до ул. Ленина, 2/1	125	36,0	подзем	1984	сталь	минерита
	ул. Ленина, 2/1		125	20,0	подзем	1984	сталь	минерита
	ул. Ленина, 2/1		100	62,0	подзем	1984	сталь	минерита
	ул. Ленина, 2/1		80	11,0	подзем	1984	сталь	минерита
	от ул. Ленина, 2/1	до ул. Ленина, 3/2	80	30,0	подзем	1984	сталь	минерита
	от К-Б	до ул. 60 лет Октября, 1/2	125	129,0	подзем	1985	сталь	минерита
	от К-В	до ул. 60 лет Октября, 1/1	70	30,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от К-Г	до ул. 60 лет Октября, 1/1	70	24,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от ТК 9-17 до здания	по ул. Островского, 2, 4		87,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	в т.ч. пробуренные, станция опирания							
	от ТК 9-17	до ТК-1	70	45,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	до ТК-1	до ул. Островского, 4	50	17,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от ТК-1	до ул. Островского, 2	50	5,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
тепловая сеть	город Кирово-Чепецк	от ТК-5-20а до пр. Лесной, 3, 5, 7		323,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	в т.ч. пробуренные, станция опирания							
	от ТК 5-02а	до УТ-3	200	154,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от УТ-3	до УТ-6 (просек Лесной, 3)	150	34,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от УТ-6 (просек Лесной, 3)	до проспекта Лесной, 3	80	3,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от УТ-3	до проспекта Лесной, 5	100	47,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	просек Лесной, 5		100	49,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
	от проспекта Лесной, 5	до проспекта Лесной, 7	100	25,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
тепловая сеть	город Кирово-Чепецк, МСР 4	от К-7с до здания пр. Россия, 11, 13		148,0	подзем	1989, 1993	сталь	минерита
	в т.ч. пробуренные, станция опирания							
	от К-7с	до К-А	150	85,0	подзем	1989	сталь	минерита
	от К-А	до пр. Россия, 15	150	15,0	подзем	1989	сталь	минерита
	пр. Россия, 15		150	8,0	подзем	1989	сталь	минерита
	пр. Россия, 15		100	44,0	подзем	1989	сталь	минерита

наименование объекта	наименование (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность линейной сети, пог м	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, сталь, оцинк и т.д.	Материал изоляции	
	Участок территории, номер здания								
	линейной	линейной							
	от пр.Россия,15	до УТ-1	80	11,8	воздем	1993	сталь	минвата	
	от УТ-1	до пр.Россия,13	80	5,0	воздем	1993	сталь	минвата	
	от К-3 до здания по пр.Россия,16,18, ул.Парашютистская в т.ч. трубопроводы, стволы, опоры и т.д.				205,6	воздем	Не уст.	сталь	минвата
	от К-7 и	до пр.Россия,16	150	34,3	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
	до Россия,16		150	9,9	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
	до Россия,16		100	18,7	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
	до Россия,16	до пр.Россия,18	70	18,0	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
от пр.Россия,18	до ул.Парашютистская,154	100	140,3	воздем	Не уст.	сталь	минвата		
	от К-7а до пр.Россия,16	100	25,2	воздем	Не уст.	сталь	минвата		
стальные сети	г. Карово-Мелки, МКР 5								
	от К-3 до здания пр.Мира,59				131,3	воздем	1985	сталь	минвата
	в т.ч. трубопроводы, стволы, опоры и т.д.								
	от К-5	до здания пр.Мира,59	100	23,5	воздем	1985	сталь	минвата	
	пр.Мира,59		100	5,8	воздем	1985	сталь	минвата	
	пр.Мира,59		80	52,0	воздем	1985	сталь	минвата	
	пр.Мира,59		70	23,3	воздем	1985	сталь	минвата	
от пр.Мира,59	до УТ-1	70	17,0	воздем	Не уст.	сталь	минвата		
	от УТ-1	до артезиан пр.Мира,59	40	7,1	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
тепловые сети	город Карово-Мелки								
	от К-4 до здания ул.Железнодорожная,33,35 и ДСУ-19 ул.Железнодорожная,33/2				146,9	воздем	1983	сталь	минвата
	в т.ч. трубопроводы, стволы, опоры и т.д.								
	от К-4 (ул.Железнодорожная)	до К-6а (ул.Железнодорожная,33)	125	37,2	воздем	1983	сталь	минвата	
	от К-6а (ул.Железнодорожная,33)	до ДСУ-19 (ул.Железнодорожная,33/2)	80	96,2	воздем	1983	сталь	минвата	
	от К-6а (ул.Железнодорожная,33)	до ул.Железнодорожная,33	80	1,5	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
	от К-6а (ул.Железнодорожная,33)	до ул.Железнодорожная,35	80	10,9	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
	от К-3 до ул.Железнодорожная,31/1,31/2				116,0	воздем	Не уст.	сталь	минвата
	в т.ч. трубопроводы, стволы, опоры и т.д.								
	от К-3 (ул.Железнодорожная)	до К-4 (ул.Железнодорожная,31/1)	125	18,9	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
	от К-4 (ул.Железнодорожная,31/1)	до ул.Железнодорожная,31/1	70	8,0	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
	К-4 (ул.Железнодорожная,31/1)	до К-5 (ул.Железнодорожная,31/2)	90	39,8	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
	от К-5 (ул.Железнодорожная,31/2)	до ул.Железнодорожная,31/2	70	31,9	воздем	Не уст.	сталь	минвата	
	стальные сети	город Карово-Мелки, МКР 3							
от К-175 до здания по ул.Сосновая,40,38,40/2				121,7	воздем	1987	сталь	минвата	
в т.ч. трубопроводы, стволы, опоры и т.д.									
	от К-176	до ул.Сосновая,40	100	20,0	воздем	1987	сталь	минвата	
		ул.Сосновая,40	100	18,5	воздем	1987	сталь	минвата	

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность отдельной отсы, по м	Тип проложа	Год ввода в использование	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Ма. протект эксплуат.
	начальной	конечной						
	Участок теплотрассы, номер категории							
	от ул. Сосновая 40	до К-17В (ул. Сосновая, 38)	100	41,3	подзем	1987	сталь	металл
	от К-17В (ул. Сосновая, 38)	до ул. Сосновая, 31	70	12,5	подзем	1987	сталь	металл
	от К-17В (ул. Сосновая, 38)	до ул. Сосновая, 49/2	70	29,5	подзем	1987	сталь	металл
тепловые сети	от К-17Г до здания ул. Сосновая, 42		100	37,5	подзем	Не уст.	сталь	металл
	от К-7 до здания ул. Молодежная, 3/2 и здания № 2 пр. Марш. 61/1			229,0	подзем	1987, 1990	сталь	металл
	в т.ч. трубопроводы, эстакады, опоры и т.д.							
	от К-7	до ул. Молодежная, 3/2	125	6,6	подзем	1987	сталь	металл
	ул. Молодежная, 3/2		125	45,4	подзем	1987	сталь	металл
	от ул. Молодежная, 3/2	до УТ-1	100	52,0	подзем	1990	сталь	металл
	от УТ-1	до здания № 2 пр. Марш. 61/1	100	34,0	подзем	1990	сталь	металл
	По подвалу здания № 2 пр. Марш. 61/1		50	67,0	подзем	1990	сталь	металл
тепловые сети	от здания № 2 пр. Марш. 61/1		50	24,0	подзем	1990	сталь	металл
	от К-1А к ул. Сосновая, 26/1, 26/2, 30, 32, 34, ул. Железнодорожная, 39, 41			529,9	подзем	1983, 1984, 1985	сталь	металл
	в т.ч. трубопроводы, эстакады, опоры и т.д.							
	от К-1А (ул. Сосновая)	до ул. Сосновая, 26/2	125	8,1	подзем	1983	сталь	металл
	ул. Сосновая, 26/2		125	95,0	подзем	1983	сталь	металл
	от ул. Сосновая, 26/2	до К-8	125	21,2	подзем	1983	сталь	металл
	от К-8	до ул. Сосновая, 30	40	52,0	подзем	1983	сталь	металл
	от К-8	до ул. Сосновая, 31	100	41,0	подзем	1983	сталь	металл
	ул. Сосновая, 30		100	26,3	подзем	1983	сталь	металл
	ул. Сосновая, 31		80	49,9	подзем	1983	сталь	металл
	от ул. Сосновая, 30	до К-8В	80	47,4	подзем	1984	сталь	металл
	от К-8В	до ул. Железнодорожная, 31	70	32,6	подзем	1984	сталь	металл
	от К-8В	до ул. Железнодорожная, 41	70	19,3	подзем	1985	сталь	металл
	от К-8	до К-8В	80	51,8	подзем	1984	сталь	металл
	от К-8В	до ул. Сосновая, 34	70	19,5	подзем	1984	сталь	металл
	от К-8В	до ул. Сосновая, 32	70	32,0	подзем	1984	сталь	металл
	ул. Сосновая, 28/2		70	24,8	подзем	1983	сталь	металл
теплотрасса	от ул. Сосновая, 28/2		70	29,5	подзем	1983	сталь	металл
	до ул. Сосновая, 28/1							
	пр. Пролетаров, 9			121,1	подзем	1967	сталь	металл
в т.ч. трубопроводы, эстакады, опоры и т.д.								
от ТК-2	до ТК-3	150	46,5	подзем	1967	сталь	металл	
от ТК-3	до пр. Пролетаров, 9	80	36,6	подзем	1967	сталь	металл	
от ТК-3	до пр. Пролетаров, 14	125	58,8	подзем	1967	сталь	металл	
тепловые сети	от К-17Г до ул. Сосновая, 5, 7, 9			193,5	подзем	1986	сталь	металл
	в т.ч. трубопроводы, эстакады, опоры и т.д.							
от К-17Г (ул. Сосновая)	до К-17В (ул. Сосновая, 7)	125	80,9	подзем	1986	сталь	металл	

наименование объекта	местоположение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, пог.м	Тип проезда	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, элеваторов и т.д.	Материал изоляция	
	Участок теплоточки, вид/п/гидро подземный	вид/п/гидро							
		от К-17В (ул.Сосновка,7) до К-17В (ул.Сосновка,9)	100	77,0	подзем	1986	сталь	минвата	
		от К-17В (ул.Сосновка,7) до ул.Сосновка,7	80	14,5	подзем	1986	сталь	минвата	
		от К-17Е (ул.Сосновка,5) до ул.Сосновка,5	80	9,0	подзем	1986	сталь	минвата	
		от К-17В (ул.Сосновка,9) до ул.Сосновка,9	80	13,8	подзем	1986	сталь	минвата	
тепловая сеть	город Карово-Чепецк, МКР 3А	от К-11 до ул.Сосновка,26,24/1		47,8	надзем	1983, 1985	сталь	минвата	
		в т.ч. трубопровод, элеватор, опоры и т.д.							
		от К-11 (ул.Сосновка) до К-12 (ул.Сосновка,24/1)	100	19,5	подзем	1983	сталь	минвата	
		от К-12 (ул.Сосновка,24/1) до ул.Сосновка,26	70	86,5	подзем	1983	сталь	минвата	
		от К-12 (ул.Сосновка,24/1) до ул.Сосновка,24/1	70	6,0	подзем	1985	сталь	минвата	
тепловая сеть	город Карово-Чепецк, МКР 3	от К-10 до ул.Ленина,12	80	6,0	подзем	1976	сталь	минвата	
тепловая сеть	город Карово-Чепецк, МКР 3	от К-11 до ул.Ленина,12А	80	6,0	подзем	1976	сталь	минвата	
теплопровод	город Карово-Чепецк, МКР 4	ул.Рудяковского,48		66,5	подзем	1972	сталь	минвата	
		в т.ч. трубопровод, элеватор, опоры и т.д.							
		от ТК-2 до ТК-8	70	48,7	подзем	1972	сталь	минвата	
		от ТК-4 до ул.Пушкина,8	50	13,4	подзем	1972	сталь	минвата	
		от ТК-4 до ул.Пушкина,10	40	12,4	подзем	1972	сталь	минвата	
		ул.Рудяковского,48			31,0	подзем	1972	сталь	минвата
		в т.ч. трубопровод, элеватор, опоры и т.д.							
		от ТК-2 до ТК-7	50	39,0	подзем	1972	сталь	минвата	
		от ТК-7 до ул.Рудяковского,48	40	12,0	подзем	1972	сталь	минвата	
тепловая сеть	город Карово-Чепецк, МКР 4	к. до 2 ул.Красноармейская,3а	50	48,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
тепловая сеть	город Карово-Чепецк,	от К-17 до ул.Сосновка,5/2	100	78,5	подзем	1994	сталь	минвата	
тепловая сеть	город Карово-Чепецк, МКР 3А	от УТ-26 (ул.Сосновка) до ул.Сосновка,22/3	70	17,0	подзем	1989	сталь	минвата	
тепловая сеть	город Карово-Чепецк, МКР 3А	от УТ-2А до ул.Сосновка,22/1	70	17,5	подзем	1989	сталь	минвата	
тепловая сеть	город Карово-Чепецк,	от К-3 до ул.Железнодорожная,17	80	9,0	подзем	1982	сталь	минвата	
теплопровод	город Карово-Чепецк	к ул.Ветская (Набережная, 7,3 и ДОУ-1), МКР 3		301,5	подзем	1971, 1972	сталь	минвата	
		в т.ч. трубопровод, элеватор, опоры и т.д.							
		от ТК-4-15а до ул.Первомайская,44	125	5,8	подзем	1971	сталь	минвата	
		ул.Первомайская,44		125	137,8	подзем	1971	сталь	минвата
		от ул.Первомайская,44 до ул.В.Набережная,9	125	57,0	подзем	1971	сталь	минвата	
		ул.В.Набережная,9	125	11,2	подзем	1971	сталь	минвата	
		ул.В.Набережная,5	100	8,8	подзем	1971	сталь	минвата	
		от ул.В.Набережная,9 до ул.В.Набережная,7	100	7,4	подзем	1971	сталь	минвата	
		ул.В.Набережная,7	100	87,4	подзем	1971	сталь	минвата	
		ул.В.Набережная,7	80	73,4	подзем	1971	сталь	минвата	
		от К-4 до ДОУ-13 ул.В.Набережная,7а	70	31,5	подзем	1972	сталь	минвата	
		от К-1 до элеваторной теплоточки системы № 7	45	57,5	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
теплопровод	город Карово-Чепецк, в МКР 1	к элеватору ул.Первомайская, 7, 9, 11, ул.Атлант, 7		298,2	подзем	1970	сталь	минвата	
		в т.ч. трубопровод, элеватор, опоры и т.д.							

категория объекта	местонахождение (адрес) объекта	Участки теплоты, тепло энергии		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип передачи	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, металл, обр. в т.д.	Материал изоляции
		начальной							
		конечной	конечной						
		от ТК 2-04	до ул. Азина, 7	125	11,0	подзем	1970	сталь	минерита
		ул. Азина, 7		125	87,0	подзем	1970	сталь	минерита
		от ул. Азина, 7	до ТК-9 (ул. Тарасово, 7)	100	51,7	подзем	1970	сталь	минерита
		от ТК-9 (ул. Тарасово, 7)	до ул. Тарасово, 11	80	86,0	подзем	1970	сталь	минерита
		от ТК-9 (ул. Тарасово, 7)	до ул. Тарасово, 7	70	46,0	подзем	1970	сталь	минерита
		от ТК-10 (ул. Тарасово, 9)	до ул. Тарасово, 9	70	14,5	подзем	1970	сталь	минерита
		от ТК 2-06А до пр-да Перовского, 7		70	47,9	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от ТК 2-05 до ул. Азина, 8		80	19,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от ТК 2-02 до ул. Азина, 1		80	8,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от ТК 2-03 до ул. Азина, 2		80	11,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от ТК 2-11 до пр-да Перовского, 7а		70	12,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
теплотрасса	город Кирово-Чепецк,	от ТК-23 в пр. Мира, 39, 41, 43, ул. Перовского, 9 МКР 1			236,3	подзем	1967	сталь	минерита
		в т.ч. трубопроводы, металл, обр. в т.д.							
		пр. Мира, 19		125	5,7	подзем	1967	сталь	минерита
		пр. Мира, 19		80	28,0	подзем	1967	сталь	минерита
		пр. Мира, 19		70	90,0	подзем	1967	сталь	минерита
		от пр. Мира, 19	до пр. Мира, 41	125	15,0	подзем	1967	сталь	минерита
		пр. Мира, 41		125	82,0	подзем	1967	сталь	минерита
		от пр. Мира, 41	до пр. Мира, 43	125	6,8	подзем	1967	сталь	минерита
от пр. Мира, 19	до ул. Перовского, 9	70	90,8	подзем	1969	сталь	минерита		
теплотрасса	город Кирово-Чепецк,	в пр. Карова, 17, 19, 21/1, 21/2, 21/3, 21/4 МКР 3			187,0	подзем	1969	сталь	минерита
		в т.ч. трубопроводы, металл, обр. в т.д.							
		от ТК 6-15	до УП (пр. Карова, 71/2)	110	19,5	подзем	1969	сталь	минерита
		от УП (пр. Карова, 21/2)	до пр. Карова, 21/3	80	24,0	подзем	1969	сталь	минерита
		пр. Карова, 21/3		80	48,5	подзем	1969	сталь	минерита
		пр. Карова, 21/3		70	20,8	подзем	1969	сталь	минерита
		от пр. Карова, 21/3	до пр. Карова, 21/4	70	12,5	подзем	1969	сталь	минерита
		пр. Карова, 21/2		125	97,5	подзем	1969	сталь	минерита
		от пр. Карова, 21/2	до пр. Карова, 21/1	125	12,0	подзем	1969	сталь	минерита
		пр. Карова, 21/1		125	36,0	подзем	1969	сталь	минерита
		от пр. Карова, 21/1	до пр. Карова, 19	100	36,0	подзем	1969	сталь	минерита
		пр. Карова, 19		100	11,0	подзем	1969	сталь	минерита
		от пр. Карова, 19	до пр. Карова, 17	80	14,7	подзем	1969	сталь	минерита
		пр. Карова, 17		70	37,3	подзем	1969	сталь	минерита
тепловая сеть	город Кирово-Чепецк,	от ТК 2-17 до ШФМ-1 пр. Перовского, 3а			197,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		в т.ч. трубопроводы, металл, обр. в т.д.							
		от ТК 2-17	до ШФМ-1 пр-да Перовского, 3а (ТК 2-17-2)	70	160,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		ТК 2-17-2	ШФМ-1 пр-да Перовского, 3а	80	16,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита
теплотрасса	город Кирово-Чепецк	от Азина, 58/1, 58/2, 60/1, 60/2	пр. Карова, 7 МКР 3		158,0	подзем	1970	сталь	минерита

наименование объекта	местоположение (город) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, по м	Тип проставки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, изоляция, опор и т.д.	Материал коллектора
	Участок трассы, номер участка							
	начальной	конечной						
	г.т.п. трубопровода отстоял, серия 1.1.1.							
	от ТК 4-12	до ул. Ленина, 66/1	150	23,3	подзем	1970	сталь	коллектор
		ул. Ленина, 66/1	150	23,8	подзем	1970	сталь	коллектор
	от ул. Ленина, 66/1	до ул. Ленина, 66/2	150	3,5	подзем	1970	сталь	коллектор
		ул. Ленина, 66/2	150	9,0	подзем	1970	сталь	коллектор
	от ул. Ленина, 66/2	до ул. Ленина, 58/1	150	32,8	подзем	1970	сталь	коллектор
		ул. Ленина, 58/1	150	13,0	подзем	1970	сталь	коллектор
	от ул. Ленина, 58/1	до ул. Ленина, 58/2	125	4,0	подзем	1970	сталь	коллектор
		ул. Ленина, 58/2	125	14,0	подзем	1970	сталь	коллектор
	от ул. Ленина, 58/2	до пр. Кирова, 7	125	38,0	подзем	1970	сталь	коллектор
теплотрасса	г.т.п. ТК 2-04 (ул. Азина, 9) до школы № 2 и ДДУ-11			303,0	воздушный	1969	сталь	коллектор
	г.т.п. трубопровода отстоял, серия 1.1.1.							
	от ТК 2-04	до ТК-8	100	60,0		1969	сталь	коллектор
	от ТК-8	до школы № 2	80	181,0		1969	сталь	коллектор
	от ТК-8	до ДДУ-11	70	62,0		1969	сталь	коллектор
подземная сеть	тепловая школа № 2 от ТК 2-06А-1 до тепловой школы № 10 от ТК-10 по ул. Чкалова, 15			70,0	подзем	Не вст.	сталь	коллектор
	г.т.п. трубопровода отстоял, серия 1.1.1.							
	от ТК-01	до ул. Чкалова, 13	150	20,2	подзем	1988	сталь	коллектор
		ул. Чкалова, 13	150	9,5	подзем	1988	сталь	коллектор
		ул. Чкалова, 13	150	4,5	подзем	1988	сталь	коллектор
	от ул. Чкалова, 13	до ул. Чкалова, 15	100	80,3	подзем	1988	сталь	коллектор
теплотрасса	г.т.п. Карово-Челнин, МКР-2							
	пр. Ленинского, 12, 14, 16, стоянки 16			380,3	подзем	1967, 1969	сталь	коллектор
	г.т.п. трубопровода отстоял, серия 1.1.1.							
	от ТК 2-13	до пр. Ленинского, 14	125	190,0	подзем	1967	сталь	коллектор
		пр. Ленинского, 14	125	74,0	подзем	1967	сталь	коллектор
	от пр. Ленинского, 14	до ТК-5	125	73,2	подзем	1967	сталь	коллектор
	от ТК 2-15а	до пр. Ленинского, 12	50	58,0	подзем	1967	сталь	коллектор
	от ТК-4	до пр. Ленинского, 16	80	27,6	подзем	1967	сталь	коллектор
	от ТК-6	до стоянки 16	30	27,5	подзем	1969	сталь	коллектор
	от ТК-8 до УТК ДДУ (пр. Ленинского, 8)	38	27,5	подзем	Не вст.	сталь	коллектор	
	от ТК 2-21 до пр. Мира, 45а	80	109,0	подзем	Не вст.	сталь	коллектор	
теплотрасса	г.т.п. Карово-Челнин, МКР 2							
	пр. Ленинского, 13, 13а, 15			149,0	подзем	1967	сталь	коллектор
	г.т.п. трубопровода отстоял, серия 1.1.1.							
	от ТК-8	до пр. Ленинского, 13а	100	43,8	подзем	1967	сталь	коллектор
	от ТК-9	до пр. Ленинского, 13, 15	150	106,0	подзем	1967	сталь	коллектор
теплотрасса	г.т.п. Карово-Челнин, МКР 2							
	пр. Ленинского, 5, 7 (от ТК 2-15)			80	101,0	подзем	1967	сталь
теплотрасса	г.т.п. Карово-Челнин, МКР 2							
	от К-Г к ул. Тарханова, 17, 19, 21			157,6	подзем	1974	сталь	коллектор
	г.т.п. трубопровода отстоял, серия 1.1.1.							
	от К-Г	до ул. Тарханова, 17	80	39,8	подзем	1974	сталь	коллектор
		ул. Тарханова, 17	80	25,7	подзем	1974	сталь	коллектор

наименование объекта	наименование (адрес) объекта		Диаметр, мм	мощность тепловой сети, гВт.м	Тип продолжи	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, стандарт, сплав и т.д.	Материал исполнения
	Участок теплоты, номер канализации							
	начальной	конечной						
	от ул. Терешкина, 17	до ул. Терешкина, 19	70	42,8	сталь	1974	сталь	чугун
	ул. Терешкина, 19		70	23,5	сталь	1974	сталь	чугун
	от ул. Терешкина, 19	до ул. Терешкина, 21	70	25,1	сталь	1974	сталь	чугун
	ул. Перемышная, 6 МКР 3			167,0	сталь	1985	сталь	чугун
	в т.ч. трубопроводы, стояки, обвязки и т.д.							
	от ТК-4-18	до ул. Перемышная, 6	70	88,0	сталь	1985	сталь	чугун
	от ТК-4-18	до ул. Перемышная, 6	70	87,0	сталь	1981	сталь	чугун
тепловая сеть	город Кирово-Чепецк, МКР 6	от К-1 до зданий ул.Речная, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 4/1, 4/2, 6, 8/1, 10/1, 10/2, 10/3, 8, 16, 18, ул. Молодежная, 25, 27 и специальной коррекционной школы ул.Речная, 4/3		1160,3	чугун/сталь	1982, 1985, 1987	сталь	чугун
	в т.ч. трубопроводы, стояки, обвязки и т.д.							
	от К-1	до ул.Речная, 4/1	200	68,2		Не уст.	сталь	чугун
	от К-2	до ул.Речная, 4/2	80	15,0		1987	сталь	чугун
		ул.Речная, 4/1	200	2,8		Не уст.	сталь	чугун
	от ул.Речная, 4/1	до К-3	200	79,2		Не уст.	сталь	чугун
	от К-3	до ул.Речная, 10/1	150	51,0		Не уст.	сталь	чугун
		ул.Речная, 10/1	150	59,0		Не уст.	сталь	чугун
	от К-3	до ул.Речная, 6	80	30,0		1987	сталь	чугун
	от К-3	до специальной коррекционной школы (ул.Речная, 4/3)	80	71,0		Не уст.	сталь	чугун
	от ул.Речная, 10/1	до К-5	150	16,4		1985	сталь	чугун
	от К-5	до ул.Речная, 10/2	80	8,6		1985	сталь	чугун
		ул.Речная, 10/2	80	61,0		1985	сталь	чугун
	от ул.Речная, 10/2	до ул.Речная, 10/3	80	22,6		1985	сталь	чугун
	от К-5	до К-6	125	60,3		1982	сталь	чугун
	от К-6	до ул.Речная, 16	100	31,7		1982	сталь	чугун
	от К-6	до ул.Речная, 3	70	30,3		Не уст.	сталь	чугун
		ул.Речная, 16	100	19,0		1982	сталь	чугун
		ул.Речная, 16	80	26,0		Не уст.	сталь	чугун
	от ул.Речная, 16	до ул.Речная, 18	70	22,8		Не уст.	сталь	чугун
	от К-3А	до заветорных улиц ул.Речная, 17	150	77,0		Не уст.	сталь	чугун
	от заветорных улиц	до остановки на ул.Речная, 25	70	60,0		Не уст.	сталь	чугун
	от заветорных улиц	до остановки на ул.Речная, 1	70	124,0		Не уст.	сталь	чугун
	от остановки ул.Речная, 1	до ул. Молодежная, 27, 25	70	110,0		Не уст.	сталь	чугун
	Отделение на ул.Речная, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25		50	83,0		Не уст.	сталь	чугун
теплотрасса	город Кирово-Чепецк, МКР 1	МКР-1 от ТК-1 и здания под Родничком, 1, 2, 3, станция 15		189,0	чугун	1967	сталь	чугун
	в т.ч. трубопроводы, стояки, обвязки и т.д.							
	от ТК-1	до мкр Родничок, 1	80	13,0	чугун	1967	сталь	чугун

наименование объекта	использование (марка) объекта		Диаметр, мм	протяженность линейной сети, км	Тип привода	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, стандарт, марка и т.д.	Материал изоляции
	начальной	конечной						
	Участок, трассы, линии электроснабжения							
	от ТК-1	до ТК-65	125	58,0	водный	1967	сталь	минерита
	от ТК-15	до ТК-16	100	52,0	водный	1967	сталь	минерита
	от ТК-17	до пер. Родыкина, 2	80	5,5	водный	1967	сталь	минерита
	от ТК-18	до пер. Родыкина, 3	80	5,5	водный	1967	сталь	минерита
	от ТК-18	до здания 15 пер. Родыкина, 4	32	55,0	водный	1969	сталь	минерита
	от ТК 2-06 до здания Д/з № 9 пер. Родыкина, 4		70	32,0	водный	Не уст.	сталь	минерита
	от ТК-12 до здания МРТУ-6 пр-в Даревского, 2А		70	51,5	водный	Не уст.	сталь	минерита
тепловыпуск	город Карово-Чепцы, МКР 2	пр. Ларюхина, 8 (от ТК 2-16)	50	57,0	водный	1967	сталь	минерита
тепловыпуск	город Карово-Чепцы, МКР 2	пр. Ларюхина, 10 (от ТК 2-15)	70	47,0	водный	1967	сталь	минерита
тепловыпуск	город Карово-Чепцы, МКР 2	пр. Ларюхина, 11 (от ТК-2)	80	29,0	водный	1967	сталь	минерита
тепловыпуск	город Карово-Чепцы, МКР 2	пр. Ларюхина, 11а (от ТК-8)	100	23,4	водный	1967	сталь	минерита
тепловая сеть	город Карово-Чепцы,	от ТК 2-19 до пр. Ларюхина, 2	70	50,0	водный	Не уст.	сталь	минерита
тепловыпуск	город Карово-Чепцы	к ул. Лесная, 64/3, 66/4 МКР 2		109,5	водный	1976	сталь	минерита
	к/л. трубопровода, станция, марка и т.д.							
	от ТК 4-13	до к ул. Лесная, 64/3	80	87,0	водный	1976	сталь	минерита
	ул. Лесная, 64/1		80	12,1	водный	1976	сталь	минерита
	ул. Лесная, 64/3		80	50,0	водный	1976	сталь	минерита
тепловая сеть	город Карово-Чепцы,	станция 1 пр. Марш, 52		91,1	воздушно-водный	Не уст.	сталь	минерита
	к/л. трубопровода, станция, марка и т.д.							
	от ТК 4-26 (пр. Марш)	до К-1	150	53,0		Не уст.	сталь	минерита
	от К-1	до станции № 1 (пр. Марш, 52)	80	12,5		Не уст.	сталь	минерита
	от К-1	до тепловой станции № 1 (пр. Марш, 52)	50	32,0		Не уст.	сталь	минерита
тепловая сеть	город Карово-Чепцы,	ТК 4-11 до здания № 5		88,0	водный	1971	сталь	минерита
	к/л. трубопровода, станция, марка и т.д.							
	от ТК 4-14	до К-7	80	48,0	водный	1971	сталь	минерита
	от К-7	до здания № 5	70	22,0	водный	1971	сталь	минерита
	от К-7	до тепловой станции № 5	40	18,0	водный	1971	сталь	минерита
тепловая сеть	город Карово-Чепцы, 14 квартал	от ТК 4-26-3 корректировка ввода пр. Марш, 37	50	27,0	водный	Не уст.	сталь	минерита
	от К-8 до здания пр. Карова, 24		70	46,0	водный	Не уст.	сталь	минерита
	к пр. Марш 35а			37,2	водный	Не уст.	сталь	минерита
	к/л. трубопровода, станция, марка и т.д.							
	от К-11 (пр. Марш, 35)	до К-12 (пр. Марш, 35а)	50	27,7	водный	Не уст.	сталь	минерита

наименование объекта	местоположение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, п.м	Тип проектиров.	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, защита, опор и т.д.	Материал исполним	
	Участок теплотрассы, номер здания начальной	конечной							
	от К-12 (пр. Мира, 35а)	до пр. Мира, 35а	40	9,5	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	пр. Мира, 29 (от К-16 до пр. Мира, 29)		50	10,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	к пр. Карова, 26 (от К-8 до пр. Карова, 26)		80	19,2	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	к пр. Карова, 28 (от К-7 до пр. Карова, 28)		40	10,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	пр. Карова, 32 (от К-5 до пр. Карова, 32)		40	10,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	к пр. Карова, 32а		40	22,4	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	к пр. Карова, 34 (от К-7 до пр. Карова, 34)		50	10,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	к ул. Энгельса, 18 (от К-8а)		80	3,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	к ул. Энгельса, 20 (от К-9 до ул. Энгельса, 20)		50	9,5	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	к пр. Мира, 33 (от К-11 до пр. Мира, 33)		40	10,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	к пр. Мира, 33 (от К-14 до пр. Мира, 33)		40	10,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	от ТК 5-02-3 к ул. Ленина, 30, 36/4			209,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	в т.ч. трубопроводы, стояки, опоры и т.д.								
		от ТК 5-02-3	до ул. Ленина, 30, 36/4	100	35,8	подзем	Не уст.	сталь	асбесто
	ул. Ленина, 30		100	64,2	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	от ул. Ленина, 30	до ул. Ленина, 36/4	70	105,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	к ул. Первомайская, 8 (от К-2 до ул. Первомайская, 8)		80	30,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
тепловая сеть	город Карово-Чепецк, 14 квартал								
	пр. Мира, 31 (от К-15 до пр. Мира, 31)		40	30,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	от ТК 2-09 до пр. Дзержинского, 10, 9			143,6	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	в т.ч. трубопроводы, стояки, опоры и т.д.								
		от ТК 2-09	до пр. Дзержинского, 10	100	17,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто
		проезд Дзержинского, 10		80	11,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто
		от пр. Дзержинского, 10	до пр. Дзержинского, 9	80	66,0	подзем	Не уст.	сталь	асбесто
	проезд Дзержинского, 9		80	33,4	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	от пр. Дзержинского, 9	до пр. Дзержинского, 9	80	5,6	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
	от пр. Дзержинского, 9	до пр. Дзержинского, 9	50	10,6	подзем	Не уст.	сталь	асбесто	
теплоотдача	город Карово-Чепецк,								
	к ул. Первомайская, 5 от ТК-21а		70	36,2	подзем	1969	сталь	асбесто	
	ТК-21а	к ул. Первомайская, 7	70	6,0	подзем	1969	сталь	асбесто	
тепловая сеть	город Карово-Чепецк, квартал 18								
	ул. Луначарского, 20, 22, 24, 22а, 24а, пр. Мира, 74			406,0	подзем	1972	сталь	асбесто	
	в т.ч. трубопроводы, стояки, опоры и т.д.								
		ТК 4-32	до ул. Луначарского, 20	100	18,6	подзем	1972	сталь	асбесто
	ул. Луначарского, 20		100	44,7	подзем	1972	сталь	асбесто	
	от ул. Луначарского, 20	до пр. Мира, 74	70	3,0	подзем	1972	сталь	асбесто	

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность линейной сети, км	Тип сприямления	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Материал изоляции		
	начальная	конечная								
	Участок территории, занятый зданиями									
		от пр. Мира, 74	70	31,2	подзем	1972	сталь	асбестовая		
		от пр. Мира, 74	50	31,2	подзем	1972	сталь	асбестовая		
		от ул. Луначарского, 20	до ул. Луначарского, 22	100	5,0	подзем	1972	сталь	асбестовая	
		ул. Луначарского, 22		100	31,2	подзем	1972	сталь	асбестовая	
		ул. Луначарского, 22		80	21,7	подзем	1972	сталь	асбестовая	
		от ул. Луначарского, 22	до ул. Вокзальная, 27а	70	37,0	подзем	1972	сталь	асбестовая	
		от ул. Вокзальная, 27	до ТК-2	80	32,0	подзем	1972	сталь	асбестовая	
		от ТК-2	до ул. Луначарского, 24	70	64,8	подзем	1972	сталь	асбестовая	
		от ТК-2	до ул. Луначарского, 24а	70	37,6	подзем	1972	сталь	асбестовая	
теплотрасса	город Кирово-Чепецк, квартал 34	от ТК 4-30 до пр. Мира, 70, 70а, ул. Красноармейская, 1			99,8	подзем	1972, 1987	сталь	асбестовая	
		от ТК 4-30		до пр. Мира, 70	100	4,6	подзем	1972	сталь	асбестовая
		пр. Мира, 70			100	34,2	подзем	1972	сталь	асбестовая
		от пр. Мира, 70		до ул. Красноармейская 1	100	5,0	подзем	1972	сталь	асбестовая
		от пр. Мира, 70		до пр. Мира, 70а	50	56,0	подзем	1987	сталь	асбестовая
теплотрасса	город Кирово-Чепецк,	ул. Молодежная, 15			107,1	подзем	1986	сталь	асбестовая	
		от К-1		до ул. Молодежная, 13	100	6,6	подзем	1986	сталь	асбестовая
		ул. Молодежная, 13			100	34,9	подзем	1986	сталь	асбестовая
		ул. Молодежная, 13			80	30,6	подзем	1986	сталь	асбестовая
		от ул. Молодежная, 13		до ул. Молодежная, 15	80	15,0	подзем	1986	сталь	асбестовая
теплотрасса	город Кирово-Чепецк,	от ТК-1 до пр. Карова, 7, 9, 11, 13, 15			430,5	подзем	1972	сталь	асбестовая	
		от ТК-1 (ул. Вокзальная, 33)		до пр. Карова, 7	150	79,0	подзем	1972	сталь	асбестовая
		пр. Карова, 7			150	72,5	подзем	1972	сталь	асбестовая
		от пр. Карова, 7		до пр. Карова, 9	150	4,0	подзем	1972	сталь	асбестовая
		пр. Карова, 9			150	93,0	подзем	1972	сталь	асбестовая
		от пр. Карова, 9		до К-81	100	77,8	подзем	1972	сталь	асбестовая
		от К-85		до К-88	80	92,9	подзем	1972	сталь	асбестовая
		от К-16		до пр. Карова, 11	70	4,2	подзем	1972	сталь	асбестовая
		от К-17		до пр. Карова, 13	70	3,2	подзем	1972	сталь	асбестовая
		от К-18		до пр. Карова, 15	70	3,8	подзем	1972	сталь	асбестовая
		теплотрасса	город Кирово-Чепецк, МРП 2	пр. Пермякова, 116		80	15,6	подзем	1967	сталь
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МРП 3А	от ТК-9 до ул. Чепецкая 34		80	28,9	подзем	1980	сталь	асбестовая	
тепловые сети	город Кирово-Чепецк,	от ТК 3-17 до пр. Пермякова, 1		70	70,5	подзем	Не уст.	сталь	асбестовая	
тепловые сети	город Кирово-Чепецк	от ЗД 17 МРП-3А от ТК-8 до ул. Чепецкая, 240		80	28,9	подзем	1981	сталь	асбестовая	
		от Уд.1 до здания по ул. Островца, 34а		70	1,0	подзем	Не уст.	сталь	асбестовая	
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МРП 3А	от ТК-10 до здания по ул. Чепецкая, 3, 5, 7, 9, 11			561,3	подзем	1978, 1981	сталь	асбестовая	
		от ТК-10		до ул. Чепецкая, 11	150	68,9	подзем	1979	сталь	асбестовая
		ул. Чепецкая, 11			150	11,6	подзем	1979	сталь	асбестовая

наименование объекта	местоположение (адрес) объекта	Участок территории, номер записи		Диаметр, мм	протяженность линейной части, пог. м	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, стакан, опор и т.д.	Материал изоляции		
		опытной	коллекторной								
		от ул. Чернышова, 11	до ул. Чепелова, 9	150	79,0	подзем.	1979	сталь	асфальт		
		от ул. Чепелова, 9	до ул. Чепелова, 7	100	53,0	подзем.	1981	сталь	асфальт		
		от ул. Чепелова, 7	до К-7 (ул. Чепелова, 5)	100	10,8	подзем.	1981	сталь	асфальт		
		от К-7 (ул. Чепелова, 5)	до К-8 (ул. Чернышова, 3)	70	49,0	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		от К-8 (ул. Чернышова, 3)	до ул. Чепелова, 7	70	38,0	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		от К-7	до ул. Чепелова, 5	70	10,1	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		от ТК-9 до зданий по ул. Чепелова, 27, 29, 18			38,0	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
тепловые сети	город Карго-Чепелов, МКР 3А	в т.ч. трубопроводы, стаканы, опоры и т.д.			168,7	подзем.	1981	сталь	асфальт		
		от ТК-9	до ул. Чепелова, 22	150	43,0	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		от ул. Чепелова, 22	до ул. Чепелова, 20	125	9,0	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		от ул. Чепелова, 20	до ул. Чепелова, 18	125	49,7	подзем.	1981	сталь	асфальт		
		от ул. Чепелова, 18	до ул. Чепелова, 18	125	20,0	подзем.	1981	сталь	асфальт		
тепловые сети	город Карго-Чепелов,	от ТК 4-27 до пр. Мира, 43а, 43б, 43в, пр. Дзержинского, 1а, 5, 6			47,0	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		в т.ч. трубопроводы, стаканы, опоры и т.д.			531,5	подзем.	1987	сталь	асфальт		
		от ТК 4-27	до К-2 (пр. Мира, 43а)	150	83,0	подзем.	1987	сталь	асфальт		
		от К-1 (пр. Мира, 43а)	до пр. Мира, 43а	125	34,0	подзем.	1987	сталь	асфальт		
		пр. Мира, 43а		80	42,0	подзем.	1987	сталь	асфальт		
		от пр. Мира, 43а	до К-4 (пр. Мира, 43а)	80	8,0	подзем.	1987	сталь	асфальт		
		от К-4 (пр. Мира, 43а)	до пр. Мира, 43а	70	12,0	подзем.	1987	сталь	асфальт		
		пр. Мира, 43а		70	31,0	подзем.	1987	сталь	асфальт		
		от пр. Мира, 43а	до К-11 (пр. Мира, 43а)	70	16,0	подзем.	1987	сталь	асфальт		
		от К-11 (пр. Мира, 43а)	до пр. Мира, 43а	70	19,0	подзем.	1987	сталь	асфальт		
		пр. Мира, 43а		100	40,5	подзем.	1987	сталь	асфальт		
		от пр. Мира, 43а	до пр. Дзержинского, 1а	100	38,8	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		пр. Дзержинского, 1а		100	106,2	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		от пр. Дзержинского, 1а	до пр. Дзержинского, 5	80	22,0	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		пр. Дзержинского, 5		80	64,0	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		от пр. Дзержинского, 5	до пр. Дзержинского, 6	80	18,0	подзем.	Не уст.	сталь	асфальт		
		тепловые сети	город Карго-Чепелов, МКР 3	от ТК 4-16 до зданий по ул. Первомайская, 61, 4/2, 4/3, ул. Восточная Набережная, 10, 11			269,0		1970		
				в т.ч. трубопроводы, стаканы, опоры и т.д.							
				от ТК 4-16	до ул. Первомайская, 62	125	17,8	подзем.	1970	сталь	асфальт

Наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, услов. обозн в т.д.	Материал изоляции
	Участок тепловой, водной сети							
	начальной	конечной						
	ул.Первомайская,42		121	85,0	надзем	1970	сталь	минерита
	ул. Первомайская,42		80	12,8	надзем	1970	сталь	минерита
	от ул.Первомайская,42	до ул.Первомайская,47	80	37,1	надзем	1970	сталь	минерита
	от ул.Первомайская,42	до ул.Первомайская,47	80	35,9	надзем	1970	сталь	минерита
	ул. Первомайская,42		80	38,0	надзем	Не уст.	сталь	минерита
	от ул.Первомайская,42	до К-2 (ул.Ветская Набережная,11)	80	17,2	надзем	Не уст.	сталь	минерита
	от К-2 (ул. Ветская Набережная, 11)	до ул.Ветская Набережная,10	70	28,0	надзем	Не уст.	сталь	минерита
	от К-2 (ул.Ветская Набережная,11)	до ул.Ветская Набережная,11	70	11,8	надзем	Не уст.	сталь	минерита
	от ТК 2-07 до пр.Дзержинского, 8		80	31,2	надзем	Не уст.	сталь	минерита
	от ТК 2-20 до пр.Мира,43		50	10,0	надзем	Не уст.	сталь	минерита
тепловые сети	город Кирово-Чепецк,							
	от ТК 5-30 до здания школы № 4 и мастерских школы пр.Кирова,1			126,4	надзем	1958	сталь	минерита
	от ТК 3-70 до здания школы № 4		80	30,0	надзем	1958	сталь	минерита
	от здания школы № 4 и мастерским		50	66,4	надзем	Не уст.	сталь	минерита
тепловые сети	город Кирово-Чепецк,							
	от ТК-1 до здания мастерств ул.Азина,1 и до здания по ул.Тропинина, 1, 3, 5			202,0	надзем	1968	сталь	минерита
	от ТК-1 до К-8		125	117,6	надзем	Не уст.	сталь	минерита
	от К-8	до здания мастерств ул.Азина,1	80	9,0	надзем	1968	сталь	минерита
	от К-8 до ул.Тропинина,1		100	40,0	надзем	Не уст.	сталь	минерита

наименование объекта	муниципальное (АОУС) объекты		Диаметр, мм	протяженность участка сети, км	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, стальной, оцинк и т.д.	Материал колодези	
	Участки территории, номер участка								
	пешеходной	автомобильной							
	ул. Терешковская, I		90	14,0	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
	ул. Терешковская, I		80	40,0	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
	от ул. Терешковская, I	до ул. Терешковская, 3	80	9,0	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
	ул. Терешковская, 3		80	25,0	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
	ул. Терешковская, 3		70	34,0	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
	от ул. Терешковская, 3	до ул. Терешковская, 3	70	9,0	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
тепловая сеть	город Кирово-Чепецк, МКР-21			221,3	подзем	1991	сталь	бетонная	
	в т.ч. пропущено, заменено, снято и т.д.								
	от УТ-1	до УТ-2 (ул. Луначарского, 110)	150	120,0	подзем	1991	сталь	бетонная	
	от УТ-2 (ул. Луначарского, 110)	до ул. Луначарского, 110	80	38,0	подзем	1991	сталь	бетонная	
	от УТ-2 (ул. Луначарского, 110)	до УТ-3 (ул. Луначарского, 110)	150	40,5	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
от УТ-3 (ул. Луначарского, 110)	до ул. Луначарского, 180	125	31,0	подзем	Не уст.	сталь	бетонная		
электрокабл.	город Кирово-Чепецк, МКР-2			1011,0	подзем	1965, 1966, 1967	сталь	бетонная	
	в т.ч. пропущено, заменено, снято и т.д.								
	от ТК-4-32	до ТК-2-34 (пр. Мира, 55)	200	27,5	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
	от ТК-2-34	до ТК-2а (ул. Луначарского, 16)	150	83,0	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
	от ТК-2-34	до пр. Мира, 55	125	6,0	подзем	1965	сталь	бетонная	
	пр. Мира, 55		123	70,0	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от пр. Мира, 55	до ТК-1	125	52,0	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от ТК-1	до пр. Мира, 55	50	8,0	подзем	1965	сталь	бетонная	
	ТК-2а (ул. Луначарского, 16)	до ТК-1а	150	36,0	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от ТК-1а	до ТК-5а	125	193,5	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от ТК-2а	до ул. Луначарского, 16	70	13,5	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от ТК-5а	до пр. Мира, 55	50	59,0	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от ТК-1	до ул. Луначарского, 14	70	4,0	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от ТК-3	до ул. Луначарского, 11	70	37,5	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от ТК-4а	до ул. Луначарского, 10	70	12,0	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от ТК-5а	до ул. Луначарского, 10а	70	12,2	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от ТК-5а	до ТК-21	100	54,2	подзем	1965	сталь	бетонная	
	от ТК-21	до ТК-25	80	34,8	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
	от ТК-25	до ул. Луначарского, 8а	70	9,0	подзем	Не уст.	сталь	бетонная	
	от ТК-21	до ТК-6	125	125,3	подзем	1966	сталь	бетонная	
	от ТК-27	до ул. Луначарского, 8	70	23,5	подзем	1966	сталь	бетонная	
	от ТК-7	до ул. Луначарского, 6	70	23,3	подзем	1966	сталь	бетонная	
	от ТК-6	до ТК-5	125	65,8	подзем	1967	сталь	бетонная	

наименование объекта	местоположение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, по м	Тип привода	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, стойки, опор и т.д.	Материал изоляции		
	Участок теплоты, номер контура									
	начальной	конечной								
тепловые сети	г. Карово-Челнок, МКР 1А	от ТК-6	до ул. Ленинградского, 4	70	37,5	водном	1967	сталь	минвата	
		от ТК-5	до ул. Ленинградского, 2	70	19,8	водном	Не уст.	сталь	минвата	
		от ТК-10а	до ул. Ленина, 25	100	28,0	водном	Не уст.	сталь	минвата	
тепловысока	г. Карово-Челнок, МКР 4	от ТК 4-09-2 до ул. Красноармейская, 8		70	28,5	водном	Не уст.	сталь	минвата	
		от ТК 2-01 до зданий ул. Алина, 4 и ул. Парикмахерская, 3			34,0	водном	Не уст.	сталь	минвата	
тепловысока	г. Карово-Челнок, МКР 4	от ТК 2-01		500	19,5	водном	Не уст.	сталь	минвата	
		от ТК 2-01		до ул. Алина, 4	70	11,3	водном	Не уст.	сталь	минвата
		от ул. Алина, 4		до ул. Парикмахерская, 3	70	23,0	водном	1965	сталь	минвата
		от ТК 4-29-1		до зданий пр. Мира, 51, 51а, 51б, 51в		433,7	водном	1965	сталь	минвата
		от ТК 4-29-1		до зданий пр. Мира, 51, 51а	80	139,4	водном	1965	сталь	минвата
		ТК-1		пр. Мира, 51, 51а	70	29,2	водном	1965	сталь	минвата
		ТК-2		пр. Мира, 51а	70	24,8	водном	1965	сталь	минвата
		ТК-3		пр. Мира, 51б	80	32,0	водном	1965	сталь	минвата
		ТК-4		пр. Парикмахерская, 17а	70	66,3	водном	Не уст.	сталь	минвата
		ТК-4		ДКП-5	50	15,8	водном	Не уст.	сталь	минвата
		ТК-4		до здания мкр. 21, в 17		217,0	водном	1990	сталь	минвата
		от ТК-4		до УТ-3 (21 мкр. 17)	150	28,0	водном	1990	сталь	минвата
		от УТ-1 (21 мкр. 17)		до 21 мкр. 17	70	7,0	водном	1990	сталь	минвата
от УТ-1 (21 мкр. 17)		до 21 мкр. 17	150	17,0	водном	1990	сталь	минвата		
По подвалу 21 мкр. 17			150	50,0	водном	1990	сталь	минвата		
от 21 мкр. 17 через УТ-2		до 21 мкр. 17	150	26,0	водном	1990	сталь	минвата		
По подвалу 21 мкр. 17			130	15,0	водном	1990	сталь	минвата		
По подвалу 21 мкр. 17			125	15,0	водном	1990	сталь	минвата		
от 21 мкр. 17 через УТ-3		до 21 мкр. 17	125	19,0	водном	1990	сталь	минвата		
тепловые сети	г. Карово-Челнок, МКР 21	от ТК 4-29-3 до зданий ул. Красноармейская, 14, 7 и до зданий Пожарное и АБК			232,5	водном	1967, 1986	сталь	минвата	
		от ТК 4-29-3		до ТК-1	125	32,0	водном	1986	сталь	минвата
		от ТК-1		до ул. Красноармейская, 14	125	107,0	водном	1986	сталь	минвата
		от ТК-4		до Пожарное здание ул. Красноармейская	90	18,0	водном	1967	сталь	минвата
		от ТК-1		до ул. Красноармейская, 7	70	34,0	водном	Не уст.	сталь	минвата
		от УТ-3		до АБК Пожарного здания ул. Красноармейская	90	41,5	водном	Не уст.	сталь	минвата
тепловые сети	г. Карово-Челнок, МКР 4	от ТК 4-21 до зданий ул. Россия, 11 и пр. Мира, 58			107,5	водном	1988	сталь	минвата	
		от ТК 4-23		до УТ-23а	150	10,0	водном	1988	сталь	минвата

категория объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип трассы	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, арматура, опор и т.д.	Материал изоляции	
	участок трассы, номер здания	участок трассы							
			от УТ-23а до пр. Мира, 5а	80	25,0	надзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент
			от УТ-23а до пр. Родины, 11	150	64,0	надзем	1988	сталь	асбестоцемент
			пр. Родины, 11	150	58,5	надзем	1988	сталь	асбестоцемент
теплотрасса	город Карово-Челны, квартал 3К	от ТК 4-29-3 до здания по ул. Красноварейская, 5, 7а до д/с № 4 по ул. Рудницкого, 41 с элеватором			204,8	подзем	1972	сталь	асбестоцемент
		в т.ч. трубопроводы, арматура, опоры и т.д.							
		от ТК 4-29-3 до ул. Красноварейская, 5	80	17,1	подзем	1972	сталь	асбестоцемент	
		ул. Красноварейская, 5	80	11,2	подзем	1972	сталь	асбестоцемент	
		от ул. Красноварейская, 5 до ул. Красноварейская, 7а	70	51,0	подзем	1972	сталь	асбестоцемент	
		ул. Красноварейская, 7а	70	12,0	подзем	1972	сталь	асбестоцемент	
от ул. Красноварейская, 7а до д/с № 4 (ул. Рудницкого, 41)	50	61,5	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент			
от ул. Красноварейская, 7а до кит. здания д/с № 4 (ул. Рудницкого, 41)	40	32,0	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент			
теплотрасса	город Карово-Челны,	до здания школы им. А. Неврасова и теплицы проекта Деревянная, 1			109,3	подзем	1965	сталь	асбестоцемент
		в т.ч. трубопроводы, арматура, опоры и т.д.							
		от ТК 2-19 до школы им. А. Неврасова	70	50,6	подзем	1965	сталь	асбестоцемент	
от ТК 2-19-1 до теплицы школы им. А. Неврасова	70	18,7	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент			
теплотрасса	город Карово-Челны, МКР 4	от ТК 4-29-3 до здания ул. Красноварейская, 10, 6/2			107,0	подзем	1988	сталь	асбестоцемент
		в т.ч. трубопроводы, арматура, опоры и т.д.							
		от ТК 4-29-3 до ул. Красноварейская, 10	300	3,0	подзем	1988	сталь	асбестоцемент	
ул. Красноварейская, 10	300	72,8	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент			
от ул. Красноварейская, 10 до ул. Красноварейская, 6/2	100	71,0	подзем	1988	сталь	асбестоцемент			
теплотрасса	город Карово-Челны, МКР 4	от ТК 4-29-1 до здания ул. Красноварейская, 3, 7а ул. Рудницкого, 22а, 22б, пр. Мира, 74а			328,0	подзем	1972	сталь	асбестоцемент
		в т.ч. трубопроводы, арматура, опоры и т.д.							
		от ТК 4-29-1 до ул. Красноварейская, 3	100	26,8	подзем	1972	сталь	асбестоцемент	
		ул. Красноварейская, 3	100	9,0	подзем	1972	сталь	асбестоцемент	
		от ул. Красноварейская, 3 до ул. Красноварейская, 7а	100	67,0	подзем	1972	сталь	асбестоцемент	
		ул. Красноварейская, 7а	100	44,0	подзем	1972	сталь	асбестоцемент	
		от ул. Красноварейская, 7а до ул. Рудницкого, 22б	100	18,0	подзем	1972	сталь	асбестоцемент	
		ул. Рудницкого, 22б	100	66,0	подзем	1972	сталь	асбестоцемент	
		от ул. Рудницкого, 22б до ТК-1	80	22,0	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент	
		от ТК-1 до ул. Рудницкого, 22а	50	21,0	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент	
ул. Рудницкого, 22а	50	30,0	подзем	Не уст.	сталь	асбестоцемент			

наименование объекта	местоположение (адрес) объекта		Участок территории, номер участка		Диаметр, мм	протяженность погонной сети, по м	Тип протекания	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, металл, сплав и т.д.	Материал изоляции	
			начальной	конечной							
технопарк	город Каргово-Чепцы, МКР 3		от ул. Дунайского, 22а	до пр. Мира, 34а	50	19,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата	
			от ТК 4-12 до здания ул. Ленина, 62, 64/1, 64/2, 66/1, 66/2, 68/1, 68/2, 68/3 (ДОВ-16), 76/1, 70/2, ул. Ветская Набережная, 1, 3, 5 (сафт)			780,0		1972			
			от ТК 4-12		до ул. Ленина, 64/1	150	59,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата
			ул. Ленина, 64/1			150	13,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата
			ул. Ленина, 64/1			100	52,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата
			от ул. Ленина, 64/1	до ул. Ленина, 64/2	100	6,5	надзем	Не уст.	сталь	минвата	
			от ул. Ленина, 64/1	до ул. Ленина, 66/2	150	48,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата	
			ул. Ленина, 66/2			150	13,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата
			ул. Ленина, 66/2			100	52,0	надзем	Не уст.	сталь	минвата
			от ул. Ленина, 66/2	до ул. Ленина, 66/2	100	6,5	надзем	Не уст.	сталь	минвата	
			от ул. Ленина, 66/2	до К-5	150	105,5	надзем	Не уст.	сталь	минвата	
			от К-5	до ул. Ленина, 68/2	100	6,5	надзем	Не уст.	сталь	минвата	
			от К-5	до ДОВ-16 ул. Ленина, 68/3	100	83,0	надзем	1972	сталь	минвата	

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Материал изоляции	
	Участок теплоточки, режим работы								
	архивной	актуальной							
	от К-5	до ул. Ленина, 70/2	125	60,3	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
	ул. Ленина, 70/2		80	12,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
	от ул. Ленина, 70/2	до ул. Ленина, 70/1	80	11,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
	ул. Ленина, 70/2		125	47,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
	ул. Ленина, 70/2		100	55,0	подзем	1972	сталь	минвата	
	от ул. Ленина, 70/2	до ул. Вятская Набережная, 1	100	21,4	подзем	1972	сталь	минвата	
	ул. Вятская Набережная, 1		100	36,1	подзем	1972	сталь	минвата	
	от ул. Вятская Набережная, 1	до К-12	100	7,5	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
	от К-12	до ул. Вятская Набережная, 3	70	12,5	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
	от К-12	до ул. Вятская Набережная, 5 (кафе)	80	48,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
	от ТК 4-12-1	до ул. Ленина, 62	100	45,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
	от пр. Мира, 47 до пр. Мира, 49		70	60,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
тепловые сети	город Кирово-Чепецк,		от ТК-10а до здания ул. Ленина, 57, 58, 61 и до летней складской площадки школы ул. Революции, 20		366,5	подзем	1987	сталь	минвата
	от ТК-10а		до ул. Ленина, 57	150	34,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
	ул. Ленина, 57			150	12,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
	от ул. Ленина, 57	до ул. Ленина, 58	150	52,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
	ул. Ленина, 58			150	7,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
	ул. Ленина, 58			125	6,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
	от ул. Ленина, 58	до ул. Ленина, 61	125	64,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата	
	ул. Ленина, 61			125	3,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата
	ул. Ленина, 61			80	7,0	подзем	Не уст.	сталь	минвата

наименование объекта	местоположение (адрес) объекта	Участки установки, номер казармы		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, пог.м	Тип присоедин.	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, сплав, цвет и т.д.	Материал изоляции	
		печной	колосчатой							
		от ул.Ленина,51	до тепловой судостроительной казармы ул.Революция,29	80	79,5	подзем	1987	сталь	минерита	
тепловая сеть	город Кирово-Чепецк, МРП-1	к ул.Ленина,51		80	15,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от ТК-2-03 до ул.Ленина, 6		80	12,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		ТК 3-45а-2 до здания УПК по ул.Калашова, 32			61,0	надзем/подзем	1947	сталь	минерита	
		в т.ч. трубопровод, сплав, цвет и т.д.								
		от ТК 3-45а-2	до ТК-1	70	10,0	надзем	1947	сталь	минерита	
		от ТК-1	до УПК (ул.Калашова,12)	70	51,0	подзем	1947	сталь	минерита	
тепловая сеть	город Кирово-Чепецк, МРП-1А	от ТК-7 до здания по ул.Челюскин,24/3, ул.Революция,б, Д, 10, 12, 16 и ДДУ-15			172,7	подзем	1981	сталь	минерита	
		в т.ч. трубопровод, сплав, цвет и т.д.								
		от ТК-7	до ул.Челюскин,24/3	200	30,0	подзем	1981	сталь	минерита	
		по ул.Челюскин,24/3			200	25,0	надзем	1981	сталь	минерита
		от ул.Челюскин,24/3	до К-7 (ул.Революция,8)	150	135,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от К-1А	к ДДУ-15	80	22,8	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от К-1А	до ул.Революция,8	80	85,5	подзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от К-2	до К-4	125	144,0	надзем	Не уст.	сталь	минерита	
		от К-2	до ул.Революция,8	70	18,0	надзем	Не уст.	сталь	минерита	

наименование объекта	местонахождение (адрес) объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, арматура, опор и т.д.	Материал изоляции	
	Участки теплотрассы, номер участка								
	начальной	конечной							
	от К-3	до ул. Революции, 10	70	18,5	воздух	Не уст.	сталь	минвата	
	от К-4	до ул. Революции, 12	70	6,0	воздух	Не уст.	сталь	минвата	
	от К-4	до ул. Революции, 16	80	108,7	воздух	Не уст.	сталь	минвата	
	от ТК 1-08-3 до здания по ул. Породной, 16		40	12,0	воздух	Не уст.	сталь	минвата	
тепловые сети	город Карго-Чепецк, МКР 5		от К-17 до зданий ул. Сосновая, 36/4, пр. Россия, 31, 32 и Судобного департамента с гаражом		294,5	воздух	1986, 1987, 1989, 1990	сталь	минвата
	в т.ч. трубопроводы, арматура, опоры и т.д.								
	от К-17 (ул. Сосновая)	до УТ-18 (ул. Сосновая, 36/4)	200	77,6	воздух	1986	сталь	минвата	
	от УТ-18 (ул. Сосновая, 36/4)	до ул. Сосновая, 36/4	80	7,7	воздух	1987	сталь	минвата	
	от УТ-18 (ул. Сосновая, 36/4)	до УТ-25	200	44,0	воздух	1989	сталь	минвата	
	от УТ-19	до УТ-21 (пр. Россия, 37)	110	44,1	воздух	1989	сталь	минвата	
	от УТ-21 (пр. Россия, 30)	до пр. Россия, 30	80	11,8	воздух	1989	сталь	минвата	
	от УТ-21 (пр. Россия, 30)	до пр. Россия, 37	125	16,0	воздух	1989	сталь	минвата	
	пр. Россия, 32		125	63,6	воздух	1986	сталь	минвата	
	от пр. Россия, 32	до пр. Россия, 32	80	10,0	воздух	1986	сталь	минвата	
от УТ-19	до Судобного департамента	70	65,0	воздух	Не уст.	сталь	минвата		
от УТ-19	до гаража судобного департамента	12	9,5	воздух	Не уст.	сталь	минвата		
тепловые сети	город Карго-Чепецк, МКР 9		от УТ-1 до зданий по ул. Победы, 11, ул. Юбилейная, 74 и Центра СОН с бассейном и до бассейна (Победы, 11/3)		264,6	воздух	1991	сталь	минвата
	в т.ч. трубопроводы, арматура, опоры и т.д.								
	от УТ-1	до УТ-2	150	50,3	воздух	1991	сталь	минвата	
	УТ-2	ул. Победы, 11	125	8,5	воздух	1991	сталь	минвата	
ул. Победы, 11			125	16,2	воздух	1991	сталь	минвата	

виды объектов	местонахождение объекта		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, км	Тип присоединения	Год ввода в эксплуатацию	Материал труб, стыки, опор и т.д.	Материал изоляции		
	Участок теплосети, номер участка									
	начальной	конечной								
	ул. Победы, 11		100	34,0	подзем	1991	сталь	минераль		
	от ул. Победы, 1	до ул. Юбилейная, 31	100	32,1	подзем	1991	сталь	минераль		
	от УТ-2	до УТ-19	80	66,5	подзем	Не уст.	сталь	минераль		
	от УТ-19	до центра СОИ (блок А)	70	5,0	надзем	Не уст.	сталь	минераль		
	от УТ-19	до центра СОИ (блок Б)	70	17,4	подзем	Не уст.	сталь	минераль		
	по блоку Б		70	53,4	надзем	Не уст.	сталь	минераль		
	по блоку Б		90	14,7	надзем	Не уст.	сталь	минераль		
	по блоку Б		45	7,5	надзем	Не уст.	сталь	минераль		
	от блока Б	до бассейна	30	15,3	надзем	Не уст.	сталь	минераль		
	от блока Б	до кот. блока	45	24,0	подзем	Не уст.	сталь	минераль		
	от К-16 до ул. Соколовых, 36		125	14,5	подзем	Не уст.	сталь	минераль		
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МКР 5		от К-17г до зданий ул. Первомайская, 17, 17а, 17б, 18, 18а		200	79,3	подзем	Не уст.	сталь	минераль
	в т.ч. трубопроводы, стыки, опоры и т.д.									
	от К-17г (ул. Соколовых)		до ТК-17 (ул. Соколовых)	200	78,5	подзем	Не уст.	сталь	минераль	
	от ТК-17 (ул. Соколовых)		до т. А (вход на котельную)	200	74,3	подзем	Не уст.	сталь	минераль	
	от т. А (вход на котельную)		до т. Б (вход на котельную)	200	254,3	надзем	Не уст.	сталь	минераль	
	от т. Б (вход на котельную)		до УТ-3	200	69,0	подзем	Не уст.	сталь	минераль	
от УТ-3		до УТ-5	150	131,0	надзем	Не уст.	сталь	минераль		

наименование объекта	местоположение (адрес) объекта	Участок теплоточки, номер канализационной		Диаметр, мм	протяженность тепловой сети, пог.м	Тип прокладки	год ввода в эксплуатацию	Материал труб, марка, номер и т.д.	Материал изоляции
		канализационной	тепловой						
		от ул.Первомайская, 17 до ул.Первомайская, 17		80	14,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		ул.Первомайская, 17		70	4,3	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от ул.Первомайская, 17 до ул.Первомайская, 17а		70	21,2	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от УТ-4 до ул.Первомайская, 17/1		80	13,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от УТ-5 до ул.Первомайская, 15		80	14,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		ул.Первомайская, 15		70	4,3	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		от ул.Первомайская, 15 до ул.Первомайская, 15/2		70	21,2	подзем	Не уст.	сталь	минерита
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МКР 9	от УТ-24а до зданий по ул.Победы, 1, ул.60 лет Октября, в т.ч. трубопроводы, стояки, опоры и т.д.			84,7	подзем	1994, 1997	сталь	минерита
		от УТ-24а до УТ-24б		100	25,5	подзем	1994	сталь	минерита
		от УТ-24б до ул.Победы, 1		100	7,5	подзем	1994	сталь	минерита
		от УТ-24б до ул.Победы, 1		70	5,8	подзем	1994	сталь	минерита
		ул.Победы, 1		100	25,4	подзем	1994	сталь	минерита
тепловые сети	город Кирово-Чепецк, МКР 1	от ТК 4-16 до зданий по ул.Первомайская, 6а, 6б в т.ч. трубопроводы, стояки, опоры и т.д.			77,8	подзем	1985	сталь	минерита
		от ТК 4-16 до К-16а		125	27,5	подзем	1985	сталь	минерита
		от К-16а до ул.Первомайская, 6а		70	42,5	подзем	1985	сталь	минерита
		от К-16а до ул.Первомайская, 6б		80	7,0	подзем	Не уст.	сталь	минерита
		Итого:					29 889,7		

"Арендодатель"

Глава администрации муниципального образования
"Город Кирово-Чепецк" Кировской области

В.Г.ЖИЛИН

М.П.

"Новый Арендатор"

Генеральный директор Открытого акционерного общества
"Кировская теплоснабжающая компания"

В.Ф.ШАБАНОВ

М.П.